### WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

## Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04O 11/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/05883

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

4. Februar 1999 (04.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/01986

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juli 1998 (15.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 32 171.2

25. Juli 1997 (25.07.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON DER STRATEN. Gernot [DE/DE]; Zugspitzstrasse 7, D-82327 Tutzing (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE,

(54) Title: METHOD AND SWITCHING UNIT FOR TRANSMITTING DATA IN ACCORDANCE WITH THE ATM PROTOCOL AND THE INTERNET PROTOCOL

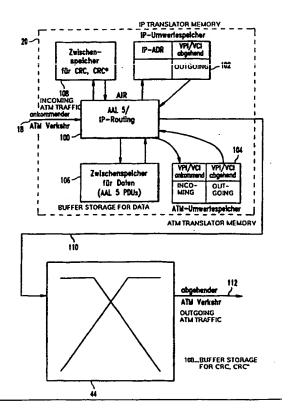
(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VERMITTLUNGSEINHEIT ZUM ÜBERMITTELN VON DATEN GEMÄSS DEM ATM-PROTOKOLL UND DEM INTERNET-PROTOKOLL

(57) Abstract

The invention relates to a method for integrated transmission of data in accordance with the ATM Protocol and in accordance with the Internet Protocol (IP). New ATM data packets are generated out of incoming ATM data packets which are carried over a transmission line (18) to an IP data packet. The new ATM data packets are stored in a memory (106). An IP translator memory (102) and an ATM translator memory (104) are utilized to generate the new ATM data packets. The generating of the new ATM data packets is begun before all ATM data packets of the IP data frame are received.

#### (57) Zusammenfassung

Erläutert wird ein Verfahren zum integrierten Übermitteln von Daten gemäß dem ATM-Protokoll und gemäß dem IP-Protokoll. Aus auf einer Übertragungsleitung (18) ankommenden ATM-Datenpaketen zu einem IP-Datenpaket werden neue ATM-Datenpakete erzeugt, die in einem Speicher (106) gespeichert werden. Beim Erzeugen der neuen ATM-Datenpakete wird ein IP-Umwertespeicher (102) und ein ATM-Umwertespeicher (104) verwendet. Mit dem Erzeugen der neuen ATM-Datenpakete wird begonnen, bevor sämtliche ATM-Datenpakete des IP-Datenrahmens empfangen worden sind.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamenin		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

15

Abschnitt 3.1 des genannten Aufsatzes erläutert, daß in einem Modus für kurze Nachrichten jeder Datenrahmen (IP-Paket) mit Hilfe einer Software bearbeitet wird. Dabei werden die Gültigkeit eines Kopffeldes des Datenrahmens überprüft, eine Routing-Entscheidung getroffen und Daten im Kopffeld des Datenrahmens verändert. Bevor die Datenpakete des Datenrahmens jedoch mit Hilfe der Software bearbeitet werden, werden sämtliche Datenpakete eines Datenrahmens in einem Speicher gespeichert. Nachteilig an diesem Verfahren ist, daß sich durch dieses Zwischenspeichern des Bearbeiten der Datenpakete verzögert, so daß auch eine Verzögerung bei der Übertragung der Datenpakete und damit auch des Datenrahmens auftritt. Diese Verzögerung fällt um so schwerer ins Gewicht, je höher die Anzahl von ankommenden Datenpaketen je Zeiteinheit ist und je mehr Router bei der Übertragung verwendet werden, so daß sich die Verzögerungszeiten summieren.

Zur Lösung dieses Problems wird in Abschnitt 3.2 des genannten Aufsatzes ein Modus für längere Nachrichten erläutert,

20 bei dem nur der erste Datenrahmen wie im Internet-Protokoll gefordert, bearbeitet wird. Alle andere Datenrahmen der Nachricht werden über eine Wählverbindung weitergeleitet und nicht mit Hilfe der Software bearbeitet. Nachteilig an diesem Verfahren ist neben der Verletzung des Internet-Protokolls,

25 das zum Aufbau der Wählverbindung zusätzliche Verfahrensschritte notwendig sind. Außerdem sind schaltungstechnische Maßnahmen zu treffen, die diese Art der Datenübertragung unterstützen.

- 30 Es ist Aufgabe der Erfindung, ein einfaches Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes anzugeben, bei dem bei der Vermittlung der Datenpakete mehrere Protokolle zu beachten sind.
- Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

PCT/DE98/01986

30

35

Verfahren und Vermittlungseinheit zum Übermitteln von Daten gemäß dem ATM-Protokoll und dem Internet-Protokoll

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes, bei dem gemäß einem ersten Protokoll definierte Datenrahmen verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten auch eine Zieladresse enthalten, welche den Empfänger des Datenrahmens festlegt. Zur Übertragung wer-10 den aus den Daten eines Datenrahmens gemäß einem zweiten Protokoll definierte Datenpakete erzeugt, die neben den Daten des Datenrahmens auch ein Verbindungskennzeichen enthalten, das den Empfänger des Datenpakets festlegt. Im Empfänger der Datenpakete eines Datenrahmens wird aus dem die Zieladresse 15 enthaltenden Datenpaket die Zieladresse gelesen. Anhand der Zieladresse wird dann ein neues Verbindungskennzeichen ermittelt, das einen neuen Empfänger der Datenpakete festlegt. Anschließend werden aus den empfangenen Datenpaketen des Datenrahmens neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbin-20 dungskennzeichen enthalten. Die Daten des Datenrahmens werden außerdem gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler geprüft, wobei Referenzdaten im Datenrahmen einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten. Die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens werden 25 an den neuen Empfänger gesendet.

In dem Aufsatz "a<sup>I</sup>t<sup>P</sup>m: Strategy for Integrating IP with ATM" von G. Parulkar, D. C. Schmidt und J. S. Turner in SIGCOMM '95, Cambridge, MA USA, Seite 49 bis Seite 58, wird ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes erläutert, bei dem als erstes Protokoll das Internet-Protokoll, kurz IP genannt, und als zweites Protokoll das ATM-Protokoll (asynchronous transfer mode) eingesetzt werden. Der Aufsatz betrifft insbesondere den Aufbau eines sogenannten Routers, mit dem die Datenrahmen bzw. die Datenpakete abhängig von der Verkehrslast zu ihrem Empfänger weiter vermittelt werden.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, daß es in der Regel möglich ist, bereits vor dem Empfangen des letzten Datenpakets eines, Datenrahmens aus den bereits für diesen Datenrahmen empfangenen Datenpaketen neue Datenpakete zu erzeugen. Ob die empfangenen Datenpakete korrekt übertragen worden sind, läßt sich jedoch bei den üblicherweise verwendeten Protokollen erst mit dem Empfang des letzten Datenpakets eines Rahmens feststellen. Bei der Erfindung wird in Kauf genommen, daß das Erzeugen der neuen Datenpakete möglicherweise unnötig 10 ist, weil bei der Übertragung der empfangenen Datenpakete des Datenrahmens Übertragungsfehler aufgetreten sind, die nicht mehr korrigiert werden können. In diesem Fall sind die empfangenen Datenpakete und auch die neuen Datenpakete zu verwerfen. Dieser Nachteil kann jedoch hingenommen werden, da 15 keine zusätzlichen schaltungstechnischen Maßnahmen zu treffen sind und die ohnehin vorgesehene Schaltungseinheit ansonsten bis zum Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens ungenutzt wäre.

20

25

35

Beim Verfahren nach der Erfindung wird mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen, bevor sämtliche Datenpakete des Datenrahmens empfangen worden sind. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß bereits kurz nach dem Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens mit dem Senden der neuen Datenpakete begonnen werden kann, da nur noch ein Teil der neuen Datenpakete, z.B. nur noch das letzte neue Datenpaket, erzeugt werden muß. Die Verzögerung wird noch durch die Zeit für die Überprüfung des Ergebnisses des Fehlerprüfverfahrens beeinflußt. Diese Zeit ist in der Regel sehr kurz, da nur ein einfacher Vergleich eines berechneten Fehlerwertes mit einem meist im letzten Datenpaket eines Datenrahmens gespeicherten Sollwert erfolgen muß. In einer Schaltungsanordnung steht das Vergleichsergebnis somit zur Verfügung, sobald der Fehlerwert ermittelt ist und sobald das letzte Datenpaket empfangen worden ist. Das letzte neue Datenpaket des Datenrahmens wird beim Verfahren nach der Erfindung vorzugsweise erzeugt, während die bereits erzeugten neuen Datenpakete des Datenrahmens gesendet werden. Die auftretende kurze Verzögerungszeit führt insbesondere bei einem hohen Datendurchsatz, d.h. es werden sehr viele Daten pro Sekunde weitergeleitet, dazu, daß nur sehr selten Datenpakete abgewiesen werden müssen. Somit ist das Verfahren nach der Erfindung insbesondere dann vorteilhaft einzusetzen, wenn die Datenraten in Bereichen von 50 Megabits pro Sekunde oder auch weit über diesem Wert liegen.

In einer Weiterbildung des Verfahren der Erfindung wird mindestens ein Datum des Datenrahmens verändert. In diesem Fall
werden in Übereinstimmung mit dem Fehlerprüfverfahren für den
Datenrahmen neue Referenzdaten erzeugt, die anstelle der bisherigen Referenzdaten verwendet werden. Durch diese Maßnahme
erfolgt die Übermittlung der Datenrahmen in Übereinstimmung
mit dem ersten Protokoll, das das Fehlerprüfverfahren festlegt. Eine Verletzung des Protokolls würde bei der weiteren
Bearbeitung die Wahrscheinlichkeit erhöhen, das Fehler nicht
erkannt werden.

20

25

30

35

In einer anderen Weiterbildung der Erfindung wird das Fehlerprüfverfahren und/oder das Berechnen der neuen Referenzdaten schritthaltend mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete des Datenrahmens durchgeführt. Durch diese Maßnahme müssen die neuen Datenpakete nur ein einziges Mal bearbeitet werden. Die Anzahl der Speicherzugriffe läßt sich somit auf ein notwendiges Mindestmaß verringern. Erfolgt das Erzeugen der neuen Datenpakete auch schritthaltend mit dem Empfang der Datenpakete, so liegen die neuen Datenpakete fast vollständig vor, wenn das letzte Datenpaket eines Datenrahmens empfangen wird. Die Bearbeitung des gesamten Datenrahmens erfolgt somit fast gleichzeitig zum Empfang des Datenrahmens. Schritthaltend bedeutet dabei, daß das Erzeugen eines neuen Datenpaketes gleichzeitig mit dem Empfang weiterer Datenpakete des Datenrahmens durchgeführt wird. Dies setzt voraus, daß das Erzeugen eines Datenpakets in einer Zeit durchgeführt wird, die kürzer als die Zeit für den Empfang eines Datenpakets ist.

Wird beim Verfahren nach der Erfindung, wie im Internet-Protokoll vorgeschrieben, in jedem Datenrahmen ein Zählerwert verringert, der die für diesen Datenrahmen verbleibende "Lebenszeit" festlegt, so werden die Datenrahmen protokollgemäß vermittelt. Durch das Verringern des Zählerwertes kann sichergestellt werden, daß jeder Datenrahmen nur die durch einen Startwert des Zählers vorgegebene Zahl von Übertragungsstrecken zurücklegt. Eine Überlastung des Netzes durch nicht an ihren Empfänger zustellbare Datenpakete wird verhindert, wenn Datenpakete mit dem Zählerwert Null nicht weiter vermittelt werden.

10

20

25

30

35

Ein die Zieladresse enthaltendes Datenpaket des Datenrahmens 15 wird in einer Weiterbildung der Erfindung mit Hilfe eines ersten Umwertespeichers anhand seines Verbindungskennzeichens erkannt. Mit Hilfe des ersten Umwertespeichers werden den ankommenden Datenpaketen neue Verbindungskennzeichen zugeordnet. Steht das neue Verbindungskennzeichen für das erste Datenpaket eines Datenrahmens noch nicht fest, so ist im ersten Umwertespeicher ein Eintrag gespeichert, der anzeigt, daß das neue Verbindungskennzeichen erst noch bestimmt werden muß. Wurde das neue Verbindungskennzeichen dann bestimmt, so wird der Eintrag im ersten Umwertespeicher durch das neue Verbindungskennzeichen überschrieben. Für alle weiteren Datenpakete des Datenrahmens wird das neue Verbindungskennzeichen dann aus dem ersten Umwertespeicher gelesen. Nach dem Empfang des letzten Datenpakets eines Datenrahmens wird für das Verbindungskennzeichen der empfangenen Datenpakete im Umwertespeicher wieder der Eintrag gespeichert. Durch diese Maßnahme ergibt sich eine einfache und schnelle Möglichkeit, die neuen Verbindungskennzeichen für die Datenpakete zu bestimmen. An Hand der neuen Verbindungskennzeichen werden die Datenpakete dann weitervermittelt.

Ein zweiter Umwertespeicher wird in einer anderen Weiterbildung der Erfindung verwendet, um den Zieladressen neue Verbindungskennzeichen zuzuordnen. Durch diese Maßnahme erfolgt auch die erstmalige Bestimmung des neuen Verbindungskennzeichens einfach und schnell. Der zweite Umwertespeicher hat den Vorteil, daß die gespeicherten neuen Verbindungskennzeichen an sich ändernde Bedingungen im Kommunikationsnetz angepaßt werden können. Eine Steuereinheit überschreibt die bisher geltenden neuen Verbindungskennzeichen, in diesem Fall mit nunmehr geltenden neuen Verbindungskennzeichen.

10 Für den Fall, daß im zweiten Umwertespeicher für die Zieladresse eines ankommenden Datenrahmens kein neues Verbindungskennzeichen gespeichert ist, wird die Steuereinheit das
Verbindungskennzeichen für diese unter u.U. neue Zieladresse
ermitteln und in den zweiten Umwertespeicher einschreiben.
15 Dabei kann die Steuereinheit, falls im zweiten Umwertespeicher kein freier Speicher vorhanden ist, auch einen bereits
existierenden Eintrag, z.B. denjenigen, der am längsten unge-

nutzt geblieben ist, überschreiben.

In diesem, relativ seltenen Fall, daß für eine Zieladresse im zweiten Umwertespeicher kein neues Verbindungskennzeichen gespeichert ist, muß der Datenrahmen solange gespeichert werden, bis die Steuereinheit das neue Verbindungskennzeichen für die Zieladresse des Datenrahmens ermittelt hat.

25

30

- Die Steuereinheit verfügt in der Regel über einen großen nichtflüchtigen Speicher in dem etliche 10.000 Zieladressen gespeichert werden können. Falls es sich um eine neue Zieladresse handelt, die in dieser Steuereinheit noch nicht bekannt ist, wird die Steuereinheit mithilfe bekannter Verfahren andere Steuereinheiten des Netzes befragen, um so für diese neue Zieladresse das richtige neue Verbindungskennzeichen zu vergeben.
- Die Umwertespeicher sind vorzugsweise assoziative Speicher, die englisch auch als "content adressable memory" bezeichnet werden. Diese Speicher haben eine sehr kurze Zugriffszeit.

PCT/DE98/01986

10

20

35

Außerdem muß die von außen auf den assoziativen Speicher zugreifende Steuereinheit nicht selbst ein Suchverfahren durchführen. Dieses Suchverfahren wird bereits im assoziativen Speicher, durchgeführt, ohne daß die äußere Steuereinheit in Anspruch genommen wird.

Die Erfindung betrifft außerdem zum Vermitteln von Daten eine Vermittlungseinheit, die insbesondere zum Durchführen des Verfahrens nach der Erfindung verwendet wird. Die oben genannten technischen Wirkungen gelten auch für die Vermittlungseinheit.

In einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vermittlungseinheit enthält diese auch die beiden Umwertespeicher. Sind die Umwertespeicher assoziative Speicher, so erfolgt die Vermitt-15 lung der Datenpakete eines Datenrahmens ausschließlich mittels einer Schaltungsanordnung. Eine relativ langsam arbeitende Software wird nicht mehr benötigt. In der Vermittlungseinheit entstehen bei der Vermittlung der Datenpakete nur sehr geringe Verzögerungen. Dadurch können eine Vielzahl von Datenpaketen je Sekunde vermittelt werden, die z.B. eine Datenmenge von 50 Megabit oder auch weit über diesem Wert enthalten.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand 25 der beiliegenden Zeichnungen erläutert. Darin zeigen:

Figur 1	Funktionseinheiten eines		Datenkommunika-
	tionsnetzes, das nach	h dem	Internet-Proto-
30	koll und dem ATM-Prot	cokoll	arbeitet,

die Aufteilung der Daten eines sogenann-Figur 2 ten AAL5-Datenrahmens auf ATM-Datenpakete,

Figur 3

den Aufbau einer Anschlußeinheit,

Figur 4

ein Beispiel für eine Datenübertragung gemäß Internet-Protokoll und ATM-Protokoll

5 Figur 5

10

15

20

Einträge in einem IP-Umwertespeicher und in einem ATM-Umwertespeicher bei der Datenübertragung gemäß Fig. 4,

Figuren 6A und 6B

ein Flußdiagramm mit Verfahrensschritten, die bei der Vermittlung durchgeführt werden.

Figur 1 zeigt elektronische Funktionseinheiten eines Datenkommunikationsnetzes 10, kurz Netz 10 genannt, das Internet-Rechner 12 bis 16 enthält, die Daten gemäß Internet-Protokoll (IP) senden und empfangen können. Die Internet-Rechner 12 bis 16 werden auch als Host-Rechner bezeichnet.

Der Internet-Rechner 12 ist über eine Übertragungsleitung 18 an eine Anschlußeinheit 20 einer Vermittlungseinheit 22 angeschlossen. In einer IP-ATM-Schnittstelle des Internet-Rechners 12 werden aus unten an Hand der Figur 2 erläuterten zu sendenden IP-Datenpaketen ATM-Datenpakete erzeugt, deren Aufbau ebenfalls an Hand der Figur 2 erläutert wird. ATM-Datenpakete, die der Rechner 12 empfängt, werden andererseits in einer ATM-IP-Schnittstelle in IP-Datenpakete umgewandelt. Der Aufbau der Anschlußeinheit 20 sowie weiterer Anschlußeinheiten 28, 32 und 36 wird unten anhand der Figur 3 näher erläutert.

30

35

25

Die Vermittlungseinheit 22 wird englisch auch als "Router" bezeichnet. Sie hat die Aufgabe, Daten im Netz 10 zwischen Teilnetzen zu vermitteln, von denen in Figur 1 ein Teilnetz 24 gezeigt ist. Die Internet-Rechner 12 bis 16 sind direkt an die Vermittlungseinheit 22 angeschlossen. Die Vermittlungseinheit 22 reagiert auf Fehlerfälle im Netz 10 und auf veränderte Lastzustände im Netz 10, indem die von ihr empfangenen

WO 99/05883 PCT/DE98/01986

9

Datenpakete alternativ vermittelt werden. Die Vermittlungseinheit 22 versucht dabei jeweils den besten Weg von einem zum anderen Teilnetz für die Datenpakete zu finden, z.B. zum Teilnetz 24.

5

10

15

20

25

Der Internet-Rechner 14 ist über eine Übertragungsleitung 26 an eine Anschlußeinheit 28 angeschlossen. Ebenso ist der Internet-Rechner 16 über eine Übertragungsleitung 30 an eine Anschlußeinheit 32 angeschlossen. Die Anschlußeinheiten 28 und 32 sind Bestandteile der Vermittlungseinheit 22 und haben den gleichen Aufbau, wie die Anschlußeinheit 20. Die Verbindung zwischen der Vermittlungseinheit 22 und dem Teilnetz 24 wird über eine Übertragungsleitung 34 und eine Anschlußeinheit 36 hergestellt. Zwei weitere Internet-Rechner 38 und 40 sind an das Teilnetz 24 angeschlossen.

Die Vermittlungseinheit 22 enthält weiterhin eine Steuerung 42 und ein ATM-Koppelfeld 44. Die Steuerung 42 steuert u.a. die Vermittlungsvorgänge im Koppelfeld 44. Das Koppelfeld 44 kann abhängig von den Steuersignalen der Steuerung 42 Verbindungen zwischen den Anschlußeinheiten 20, 30, 32 und 36 schalten. Als Koppelfeld 44 wird zum Beispiel eine Vermittlungseinheit EWSX der SIEMENS AG eingesetzt. Üblicherweise sind bei einer EWSX an den Eingängen des Koppelnetzes sogenannte Linecards angeordnet. Diese Linecards werden nun an einigen oder allen Anschlüssen des Koppelnetzes 44 durch Anschlußeinheiten 20, 28, 32, 36 ersetzt, die zusätzlich zu den Funktionen der Linecards die unten erläuterten Funktionen übernehmen, wie z.B. eine sogenannte Verkehrslenkung.

30

Figur 2 zeigt die Aufteilung der Daten eines AAL5-Datenrahmens 50 (ATM Adaption Layer) auf ATM-Datenpakete 52 bis 58. Der AAL5-Datenrahmen 50 enthält Daten eines IP-Datenpakets 60, das von einem der Internet-Rechner 12 bis 16 bzw. 38, 40 erzeugt wurde, vgl. Figur 1. Diese Aufteilung ist detailliert in der einem Standard ähnlichen Richtlinie RFC 1766 (request for comment) von der sogenannten Internet Engineering Task

10

15

20

Force, kurz IETF, festgelegt worden. Das IP-Datenpaket 60 enthält Daten, die gemäß Internet-Protokoll angeordnet sind, weshalb das Datenpaket 60 auch als IP-Datenpaket (Internet-Protokoll-Datenpaket) bezeichnet wird. Das IP-Datenpaket 60 hat einen Kopfteil 62, in dem Daten für die Durchführung der Übertragung gespeichert sind, z.B. eine Zieladresse, die den eigentlichen Empfänger des IP-Datenpakets 60 angibt. Der weitere Aufbau des Kopfteils 62 wird unten anhand der Figur 5 erläutert. Das IP-Datenpaket 60 enthält weiterhin einen Nutzteil 64, in dem die zu übertragenden Nutzdaten enthalten sind, z.B. Daten aus einer Datei oder Daten eines elektronischen Briefes (mail). Für den Nutzteil ist im Internet-Protokoll lediglich eine maximale Länge vorgegeben, die nicht überschritten werden darf. Somit ist die Länge des Nutzteils 64 variabel und wird im Kopfteil 62 für das jeweilige IP-Datenpaket 60 vermerkt.

Der AAL5-Datenrahmen 50 enthält den Kopfteil 62 und den Nutzteil 64 des IP-Datenpakets 60. Gemäß der Richtlinie RFC 1766 hat der AAL5-Datenrahmen 50 eine Länge, die ein Vielfaches von 48 Oktetts bzw. von 48 Bytes ist. Fülldaten 66 werden eingefügt, um diese Forderung zu erfüllen. Außerdem enthält der Datenrahmen 50 Referenzdaten 68, die einen Sollwert für ein vorgegebenes Fehlerprüfverfahren enthalten. Dieses Fehlerprüfverfahren ist z.B. eine zyklische Codierung, die englisch auch als "Cyclic Redundancy Coding" bezeichnet wird. Für das Fehlerprüfverfahren wird ein vorgegebenes Generatorpolynom verwendet, mit dem die Referenzdaten 68 erzeugt werden.

30

35

25

Der AAL5-Datenrahmen 50 wird anschließend jeweils in Abschnitte mit einer Länge von 48 Oktetts unterteilt. Diese Abschnitte bilden jeweils die Nutzdaten in ATM-Datenpaketen 52, 54, 56 bzw. 58. Jedes ATM-Datenpaket enthält zusätzlich einen Kopfteil aus 5 Oktetts, in denen Daten zur Durchführung der Übermittlung der ATM-Datenpakete 52 bis 58 gespeichert

15

20

25

30

35

sind, z.B. ein Verbindungskennzeichen, das den Empfänger des jeweiligen Datenpakets 52 bis 58 festlegt.

Figur 3 zeigt den Aufbau der Anschlußeinheit 20, die eine Bearbeitungseinheit 100, einen IP-Umwertespeicher 102, einen ATM-Umwertespeicher 104, einen Speicher 106 und einen Speicher 108 enthält. Die Bearbeitungseinheit 100 nimmt die auf der Übertragungsleitung 18 übertragenen ATM-Datenpakete entgegen und bearbeitet sie gemäß dem unten an Hand der Figuren 6A und 6B erläuterten Verfahren. Dabei wird der IP-Umwertespeicher 102 verwendet, in dem einerseits Internet-Adressen IP-ADR und andererseits ein zu jeder Internet-Adresse IP-ADR gehörendes Verbindungskennzeichen VPI/VCI für Datenpakete gespeichert sind (virtual path identifier/virtual channel identifier). Mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 kann die Bearbeitungseinheit 100 bestimmen, welches Verbindungskennzeichen VPI/VCI momentan zu einer bestimmten Internet-Adresse IP-ADR gehört. Die Verbindungskennzeichen VPI/VCI im Umwertespeicher 102 werden durch die Steuerung 42 gemäß Figur 1 abhängig von den momentanen Übertragungsbedingungen im Netz 10, vgl. Figur 1, aktualisiert.

ATM-Umwertespeicher 104 sind Verbindungskennzeichen Ιm VPI/VCI für ankommende bzw. empfangene ATM-Datenpakete und Verbindungskennzeichen VPI/VCI für zu sendende ATM-Datenpakete gespeichert. Die Bearbeitungseinheit 100 überträgt aus dem IP-Umwertespeicher 102 gelesene Verbindungskennzeichen VCI/VPI für zu sendende ATM-Datenpakete in den ATM-Umwertespeicher 104. Mit Hilfe des Umwertespeichers 104 kann die Bearbeitungseinheit 100 für Verbindungskennzeichen in ankommenden ATM-Datenpaketen die Verbindungskennzeichen für die zu sendenden ATM-Datenpakete bestimmen. Die zu sendenden ATM-Datenpakete, die im folgenden auch als neue Datenpakete bezeichnet werden, werden für einen momentan bearbeiteten IP-Datenrahmen 50, vgl. Figur 2, im Speicher 106 gespeichert, bis alle neuen ATM-Datenpakete des IP-Datenrahmens 50 durch die Bearbeitungseinheit 100 erzeugt worden sind.

Während des Erzeugens der neuen ATM-Datenpakete wird ein vorgegebenes Fehlerprüfverfahren durchgeführt, bei dessen Durchführung Zwischenwerte CRC und CRC\* berechnet werden, die im Speicher 108 gespeichert werden.

Hat die Bearbeitungseinheit 100 die Bearbeitung der ankommenden Datenpakete für einen IP-Datenrahmen 50 beendet, so werden die im Speicher 106 gespeicherten neuen ATM-Datenpakete für diesen IP-Datenrahmen 50 über eine Übertragungsleitung 110 zum ATM-Koppelfeld 44 übertragen und von diesem anhand ihres Verbindungskennzeichens zu einer Übertragungsleitung 112 vermittelt.

Figur 4 zeigt ein Beispiel für eine integrierte Datenübertra-15 gung gemäß Internet-Protokoll und ATM-Protokoll. Dabei werden Daten vom Internet-Rechner 12 zum Internet-Rechner 16 und vom Internet-Rechner 12 zu einem Internet-Rechner 120 übertragen, der mit der Vermittlungseinheit 22 über eine Übertragungsleitung 122 verbunden ist. Die Übertragungsleitung 122 endet an 20 einer wie die Anschlußeinheit 20 aufgebauten Anschlußeinheit 124 in der Vermittlungseinheit 22. Der Internet-Rechner 12 wird im folgenden auch als Endsystem A bezeichnet und hat eine Internet-Adresse IP-ADR=149.20.28.15. Die vom Internet-Rechner 12 gesendeten ATM-Datenpakete haben Verbindungskenn-25 zeichen VPI<sub>A</sub>/VCI<sub>A</sub>, wobei der Index A auf eine vom Endsystem A ausgehende Verbindung hinweist. Der Internet-Rechner 16 wird im folgenden als Endsystem B bezeichnet. Er hat die Internet-Adresse IP-ADR=218.20.27.73. Die ATM-Verbindung auf der Über-30 tragungsleitung 30 zum Endsystem B hat das Verbindungskennzeichen VPI\*B/VCI\*B, wobei der Index B wiederum das Endsystem B kennzeichnet. Der Stern "\*" weist darauf hin, daß dieses Verbindungskennzeichen gegebenenfalls nochmals durch Anschlußeinheit 32 umgewertet werden kann, was aber nicht 35 erfindungswesentlich ist. Der Internet-Rechner 120 wird im folgenden als Endsystem C bezeichnet und hat die Internet-Adresse IP-ADR=218.20.27.74. Für die ATM-Verbindung zum EndWO 99/05883 PCT/DE98/01986

11

sind, z.B. ein Verbindungskennzeichen, das den Empfänger des jeweiligen Datenpakets 52 bis 58 festlegt.

Figur 3 zeigt den Aufbau der Anschlußeinheit 20, die eine Bearbeitungseinheit 100, einen IP-Umwertespeicher 102, einen ATM-Umwertespeicher 104, einen Speicher 106 und einen Speicher 108 enthält. Die Bearbeitungseinheit 100 nimmt die auf der Übertragungsleitung 18 übertragenen ATM-Datenpakete entgegen und bearbeitet sie gemäß dem unten an Hand der Figuren 6A und 6B erläuterten Verfahren. Dabei wird der IP-Umwerte-10 speicher 102 verwendet, in dem einerseits Internet-Adressen IP-ADR und andererseits ein zu jeder Internet-Adresse IP-ADR gehörendes Verbindungskennzeichen VPI/VCI für Datenpakete gespeichert sind (virtual path identifier/virtual channel identifier). Mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 kann die Bearbeitungseinheit 100 bestimmen, welches Verbindungskennzeichen VPI/VCI momentan zu einer bestimmten Internet-Adresse IP-ADR gehört. Die Verbindungskennzeichen VPI/VCI im Umwertespeicher 102 werden durch die Steuerung 42 gemäß Figur 1 abhängig von den momentanen Übertragungsbedingungen im Netz 20 10, vgl. Figur 1, aktualisiert.

sind Verbindungskennzeichen ATM-Umwertespeicher 104 VPI/VCI für ankommende bzw. empfangene ATM-Datenpakete und Verbindungskennzeichen VPI/VCI für zu sendende ATM-Datenpakete gespeichert. Die Bearbeitungseinheit 100 überträgt aus dem IP-Umwertespeicher 102 gelesene Verbindungskennzeichen VCI/VPI für zu sendende ATM-Datenpakete in den ATM-Umwertespeicher 104. Mit Hilfe des Umwertespeichers 104 kann die Bearbeitungseinheit 100 für Verbindungskennzeichen in ankommenden ATM-Datenpaketen die Verbindungskennzeichen für die zu sendenden ATM-Datenpakete bestimmen. Die zu sendenden ATM-Datenpakete, die im folgenden auch als neue Datenpakete bezeichnet werden, werden für einen momentan bearbeiteten IP-Datenrahmen 50, vgl. Figur 2, im Speicher 106 gespeichert, bis alle neuen ATM-Datenpakete des IP-Datenrahmens 50 durch die Bearbeitungseinheit 100 erzeugt worden sind.

25

30

das Datenfeld 158 mit der Zieladresse im ersten ATM-Datenpaket, das zum IP-Datenpaket 60' gehört. Wird das erste ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60' von der Anschlußeinheit 20 empfangen, so liest die Bearbeitungseinheit 100, vgl. Figur 3, den ATM-Umwertespeicher 104. Der ATM-Umwertespeicher 104 enthält in der Regel zu diesem Zeitpunkt für das Verbindungskennzeichen VPIA/VCIA des empfangenen ATM-Datenpakets mit der Zieladresse einen Eintrag "IP" in Speicherzellen 162 und 164. Wird in den ATM-Umwertespeicher 104 das Verbindungskennzeichen VPIA/VCIA eingegeben, so wird assoziativ unmittelbar am Ausgang des ATM-Umwertespeichers 104 der Eintrag "IP" ausgegeben. An Hand dieses Eintrags erkennt die Bearbeitungseinheit 100, daß ein neues Verbindungskennzeichen für die ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' ermittelt werden muß.

15

20

10

Das neue Verbindungskennzeichen ist im IP-Umwertespeicher 102 gespeichert. Der IP-Umwertespeicher 102 ist ebenfalls ein assoziativer Speicher. In einer Speicherzelle 166 ist die Zieladresse des Endsystems B gespeichert. Und in einer weiteren Speicherzelle 168 des IP-Umwertespeichers 102 ist das zu dieser Zieladresse gehörende Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB gespeichert. Wird in den IP-Umwertespeicher die Zieladresse des Endsystems B eingegeben, so wird assoziativ am Ausgang Verbindungskennzeichen des IP-Umwertespeichers 102 das VPIB/VCIB ausgegeben. Damit ist das neue Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB für sämtliche ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' bestimmt.

Damit das neue Verbindungskennzeichen VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub> durch die Bearbeitungseinheit 100 nicht für jedes ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60' erneut bestimmt werden muß, trägt die Bearbeitungseinheit 100 das neue Verbindungskennzeichen VPI<sub>B</sub>/VPI<sub>B</sub> in die Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 ein. Das neue Verbindungskennzeichen VPI<sub>b</sub>/VCI<sub>B</sub> wird für die anderen ATM-Datenpakete unmittelbar aus dem ATM-Umwertespeicher 104 ausgelesen, ohne zwischenzeitlich auf den IP-Umwertespeicher zuzugreifen.

WO 99/05883 PCT/DE98/01986

13

system C wird auf der Übertragungsleitung 122 ein Verbindungskennzeichen  $VPI*_{\mathbb{C}}/VCI*_{\mathbb{C}}$  verwendet.

Bei der Übertragung von Daten vom Endsystem A zum Endsystem B schaltet die Steuerung 42 eine sogenannte virtuelle Verbindung 126 mit einem Übertragungskennzeichen  $\mathrm{VPI_B/VCI_B}$  im ATM-Koppelfeld 44. Anschließend wird für die Übertragung der Daten vom Endsystem A zum Endsystem C durch die Steuerung 42 eine virtuelle Verbindung 128 mit einem Übertragungskennzeichen  $\mathrm{VPI_C/VCI_C}$  im ATM-Koppelfeld 44 geschaltet. Die virtuelle Verbindung 126 verbindet die Anschlußeinheit 20 mit der Anschlußeinheit 32. Die virtuelle Verbindung 128 verbindet dagegen die Anschlußeinheit 20 mit der Anschlußeinheit 124.

10

35

Beim weiteren Erläutern der Figur 4 wird auch auf die Figur 5 15 Bezug genommen, die in einem Teil a Einträge im ATM-Umwertespeicher 104 und im IP-Umwertespeicher 102 sowie ein IP-Datenpaket 60' zeigt, das vom Endsystem A zum Endsystem B übertragen wird. Das IP-Datenpaket 60' enthält ein Datenfeld 150, in welchem die Version des aktuell verwendeten Internet-Pro-20 tokolls vermerkt ist, dem die Anordnung der Daten im IP-Datenpaket 60' entspricht. In einem Datenfeld 152 wird die Bearbeitungspriorität für das IP-Datenpaket 60' Steuerdaten sind in einem Datenfeld 154 enthalten. In einem Datenblock 156 sind unter anderem die Länge des IP-Datenpa-25 kets 60' sowie ein Zählerwert gespeichert, der die Anzahl bereits erfolgter Vermittlungen des IP-Datenpakets 60' angibt. In einem Adreßfeld 158 ist als Zieladresse die Internet-Adresse des Endsystems B angegeben. Als Quelladresse ist in einem Adreßfeld 160 die Internet-Adresse des Endsystems A 30 angegeben. Die Datenfelder 150 bis 154, der Datenblock 156 sowie die Adreßfelder 158, 160 bilden den Kopfteil 62' des IP-Datenpakets 60'. In einem Nutzteil 64' des IP-Datenpakets 60' befinden sich die Nutzdaten.

Das IP-Datenpaket 60' wird wie bereits erwähnt vor der Übertragung auf ATM-Datenpakete aufgeteilt. Dabei befindet sich

15

20

25

30

35

2:4.

Die Bearbeitungseinheit 100 ermittelt entweder an Hand der im Datenblock 156 gespeicherten Länge des IP-Datenpakets 60', wie viele ATM-Datenpakete zum IP-Datenpaket 60' gehören oder sie erkennt, anhand des sogenannten PT (Payload Type)-Feldes des Kopfteils eines ATM-Datenpakets (PTi = 001) das letzte ATM-Datenpaket des IP-Datenpaketes. Nach dem Empfang sämtlicher ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' wird in die Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 wieder der Eintrag "IP" eingetragen. Während des Empfangs der ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' können vom Endsystem A auch ATM-Datenpakete mit einem anderen Verbindungskennzeichen zur Anschlußeinheit 20 gesendet werden. Die Bearbeitung dieser ATM-Datenpakete erfolgt analog zur Bearbeitung der ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'.

Ein Teil b der Figur 5 zeigt die Einträge im IP-Umwertespeicher 102 und im ATM-Umwertespeicher 104 bei der Übertragung eines IP-Datenpakets 60'' im Anschluß an die Übertragung des IP-Datenpakets 60'. Das IP-Datenpaket 60'' soll, wie bereits erwähnt, vom Endsystem A zum Endsystem C übertragen werden. Auch das IP-Datenpaket 60'' ist gemäß Internet-Protokoll aufgebaut. Ein Kopfteil 62'' ist wie der Kopfteil 62' des IP-Datenpakets 60' aufgebaut, so daß sein Aufbau nicht noch einmal erläutert wird, die Bezugszeichen des Kopfteils 62'' jedoch durch zwei hochgestellte Striche gekennzeichnet werden. Das IP-Datenpaket 60'' enthält einen Nutzteil 64'', dessen Länge von der des Nutzteils 64' abweicht. Demzufolge ist im Datenblock 156'' eine andere Länge angegeben. Außerdem ist im Adreßfeld 158'' als Zieladresse die Adresse des Endsystems C gespeichert.

In der Anschlußeinheit 20 wird nach dem Empfangen des ersten ATM-Datenpakets des IP-Datenpakets 60'' zum Verbindungskennzeichen  $\mathrm{VPI}_{A}/\mathrm{VCI}_{A}$  aus dem ATM-Umwertespeicher 104 der Eintrag "IP" gelesen. Somit muß dieses ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60'' sein. Wie bereits bei der

15

20

Übertragung des IP-Datenpakets 60' wird aufgrund des Eintrags "IP" mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 ein neues Verbindungskennzeichen VPI<sub>C</sub>/VCI<sub>C</sub> für die Zieladresse des Endsystems C ermittelt. Diese Zieladresse ist in einer Speicherzelle 170 des IP-Umwertespeichers 102 gespeichert. Das zu dieser Zieladresse gehörende Verbindungskennzeichen VPIC/VPIC ist einer Speicherzelle 172 des IP-Umwertespeichers 102 gespeichert. Das neue Verbindungskennzeichen VPI<sub>C</sub>/VCI<sub>C</sub> wird anschließend in der Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 gespeichert, so daß bei der Übertragung der weiteren ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'' nicht mehr auf den IP-Umwertespeicher 102 zugegriffen werden muß. Die Vermittlung kann ausschließlich mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 erfolgen. Nach der Vermittlung sämtlicher ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'' wird in die Speicherzelle 164 wieder der Eintrag "IP" eingetragen.

Der IP-Umwertespeicher 102 wird, wie bereits erwähnt, durch die Steuerung z.B. abhängig von den Verkehrsbedingungen im Netz 10, vgl. Figur 1, aktualisiert, indem in die Speicherzellen 168 und 172 gegebenenfalls andere Verbindungskennzeichen eingetragen werden.

Die Figuren 6A und 6B zeigen ein Flußdiagramm mit Verfahrens-25 schritten, die bei der Übertragung von ATM-Datenpaketen in der Anschlußeinheit 20 ausgeführt werden. Beim Erläutern der Figuren 6A und 6B wird auch ohne ausdrückliche Hinweise auf die Figuren 3 bis 5 Bezug genommen. Das Verfahren beginnt in einem Schritt 200 mit dem Einschalten der Vermittlungseinheit 22. In einem Schritt 202 wird mit Hilfe des IP-Umwertespei-30 chers 102 geprüft, ob zum Verbindungskennzeichen des empfangenen ATM-Pakets der Eintrag "IP" gehört und somit das gerade empfangene ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket eines IP-Datenpakets ist. Eine andere Möglichkeit ist die Erkennung 35 des ersten ATM-Datenpakets eines IP-Datenpakets aufgrund der Tatsache, daß dies das erste ATM-Datenpaket mit dem Payload Type PTi = 000 ist, das auf ein ATM-Datenpaket mit demselben

Verbindungskennzeichen aber dem Payload Type PTi = 001 folgt. Ist dies nicht der Fall, so erfolgt in einem Schritt 204 eine Standardbearbeitung, bei der aus dem empfangenen ATM-Datenpaket ein neues ATM-Datenpaket erzeugt wird, das dann weitervermittelt wird. Bei der Standardbearbeitung wird mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 das neue Verbindungskennzeichen bestimmt. Der IP-Umwertespeicher wird bei der Standardbearbeitung dagegen nicht verwendet. Nach dem Schritt 204 folgt wieder der Schritt 202, so daß sich das Verfahren in einer Schleife aus den Verfahrensschritten 202 und 204 befindet. Diese Schleife wird im Schritt 202 nur dann verlassen, wenn ein gerade bearbeitetes ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket eines IP-Datenpakets ist. Ist dies der Fall, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 202 ein Schritt 205.

15

20

25

30

10

Im Schritt 205 wird aus dem empfangenen ATM-Datenpaket der Kopfteil des IP-Datenpakets gelesen. Im darauffolgenden Schritt 206 wird der Zählerwert für die Anzahl der bereits erfolgten Vermittlungen des IP-Datenpakets um den numerischen Wert Eins verringert.

In einem Schritt 208 wird danach geprüft, ob der Zählerwert gleich Null ist. Ist dies der Fall, so wurde das IP-Datenpaket, zu dem das momentan bearbeitete ATM-Datenpaket gehört, bereits zu oft vermittelt. Um eine Überlastung des Netzes 10, vgl. Figur 1, zu vermeiden, werden sämtliche ATM-Datenpakete dieses IP-Datenpakets nach dem Empfang gelöscht. Die dafür notwendigen Maßnahmen werden in einem Schritt 210 durchgeführt. Nach dem Schritt 210 wird das Verfahren im Schritt 202 fortgesetzt.

Wird dagegen im Schritt 208 festgestellt, daß der Zählerwert den numerischen Wert Null noch nicht erreicht hat, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 208 ein Schritt 211, in welchem der Kopfteil des IP-Datenpakets weiter bearbeitet wird, indem z.B. die Internet-Protokollversionsnummer, das Datenfeld für die Priorität oder die Steuerdaten ausgewertet werden.

Anschließend wird in einem Schritt 212 mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 und der bereits im Schritt 205 gelesenen Zieladresse ein neues Verbindungskennzeichen für das empfangene ATM-Datenpaket und damit auch für das IP-Datenpaket bestimmt, zu dem das empfangene ATM-Datenpaket gehört. In einem Schritt 214 wird dann das neue Verbindungskennzeichen in den ATM-Umwertespeicher 104 eingetragen. Das im Internet-Protokoll vorgegebene Fehlerprüfverfahren wird in einem Schritt 216 durchgeführt. Dabei wird zum einen für das empfangene ATM-Datenpaket gemäß Fehlerprüfverfahren ein Zwischenergebnis CRC\* und zum anderen für ein aus diesem ATM-Datenpaket erzeugtes neues ATM-Datenpaket ebenfalls gemäß Fehlerprüfverfahren ein Zwischenergebnis CRC bestimmt. Im neuen ATM-Datenpaket ist z.B. der Zählerwert um den numerischen Wert Eins verringert. Beim Durchführen des Fehlerprüfverfahrens für das neue ATM-Datenpaket entsteht deshalb ein vom Zwischenergebnis CRC\* abweichendes Zwischenergebnis CRC. Beide Zwischenergebnisse CRC\* und CRC werden im Speicher 108 gespeichert.

20

35

10

15

Im Schritt 218 wird das neue ATM-Datenpaket im Speicher 106 gespeichert, bis sämtliche neue ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets vorliegen.

In einem Schritt 220 wird danach an Hand der nunmehr bekannten Länge des IP-Datenpakets geprüft, ob zu diesem IP-Datenpaket weitere ATM-Datenpakete gehören. Ist dies nicht der Fall, so wird das Verfahren in einem weiter unten erläuterten Schritt 232 fortgesetzt. Gehören zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket jedoch noch weitere ATM-Datenpakete, so wird das Verfahren im Verfahrensschritt 222 fortgesetzt.

Im Schritt 222 wird mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 geprüft, ob eine ATM-Zelle zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket gehört. Ist dies nicht der Fall, erfolgt im Schritt 224 eine Standardbearbeitung, die der Standardbearbeitung im Schritt 204 entspricht.

Wird im Schritt 222 dagegen festgestellt, daß das empfangene ATM-Datenpaket zum aktuell bearbeiteten IP-Datenpaket gehört, so wird in einem Schritt 226 das Fehlerprüfverfahren mit dem empfangenen ATM-Datenpaket weitergeführt, wobei ausgehend vom Zwischenergebnis CRC\*alt ein neues Zwischenergebnis CRC\*neu erzeugt wird. Aus dem Zwischenergebnis CRCalt wird für die Nutzdaten einer neue ATM-Datenzelle, die aus der zuletzt empfangenen ATM-Datenzelle erzeugt wird, ein neues Zwischenergebnis CRCneu errechnet. Die Zwischenergebnisse CRC\*neu und CRCneu werden wieder im Speicher 108 gespeichert. Beim nächsten Abarbeiten des Schritts 226 sind diese Zwischenergebnisse dann die alten Werte CRC\*alt und CRCalt.

- 15 Für das neue ATM-Datenpaket wird aus dem ATM-Umwertespeicher 102 ein neues Verbindungskennzeichen bestimmt. Ein mit diesem Verbindungskennzeichen erzeugtes neues ATM-Datenpaket wird dann im Speicher 106 gespeichert, Schritt 228.
- Anschließend wird in einem Schritt 230 überprüft, ob weitere ATM-Datenpakete zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket gehören. Ist dies der Fall, so wird das Verfahren im Schritt 222 fortgesetzt. Das Verfahren befindet sich somit in einer Schleife aus den Verfahrensschritten 222 bis 230. Beim Durchlaufen dieser Schleife werden nacheinander zu sämtlichen empfangenen ATM-Datenpaketen des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets neue ATM-Datenpakete erzeugt. Diese Datenpakete werden alle im Speicher 106 gespeichert. Auch die Zwischenergebnisse CRC\* und CRC der beiden Fehlerprüfverfahren werden schritthaltend im Speicher 108 aktualisiert.

Die Schleife aus den Verfahrensschritten 222 bis 230 wird im Schritt 230 nur dann verlassen, wenn sämtliche ATM-Datenpakete des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets bearbeitet worden sind. Ist dies der Fall, folgt unmittelbar nach dem Schritt 230 der bereits erwähnte Schritt 232.

10

15

20

25

30

35

Im Schritt 232 wird aus dem letzten ATM-Datenpaket des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets ein Referenzwert CRC\*ref gelesen, der ein Sollwert für das mit den empfangenen Datenpaketen durchgeführte Fehlerprüfverfahren ist.

In einem Schritt 234 wird überprüft, ob der Referenzwert CRC\*ref mit dem für die empfangenen ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets berechneten Ergebnis CRC\* übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, so muß ein Übertragungsfehler vorliegen und sämtliche neue ATM-Datenpakete sind zu verwerfen, Schritt 236. Nach dem Schritt 236 wird das Verfahren wieder im Schritt 202 fortgesetzt.

wird dagegen im Schritt 234 festgestellt, daß das für die empfangenen ATM-Datenpakete berechnete Zwischenergebnis CRC\* mit dem Sollwert CRC\*ref übereinstimmt, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 234 ein Schritt 238. Der Schritt 238 wird somit nur dann ausgeführt, wenn bei der Übertragung der zu einem IP-Datenpaket gehörenden ATM-Datenpakete keine Übertragungsfehler auftraten. Die im Speicher 106, vgl. Figur 3, gespeicherten neuen ATM-Datenpakete für dieses IP-Datenpaket enthalten gültige Daten. Beim Erzeugen des letzten neuen ATM-Datenpakets zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket wird der alte Referenzwert CRC\*ref mit dem für die neuen ATM-Datenpakete berechneten Zwischenwert CRC überschrieben.

Anschließend werden in einem Schritt 240 die neuen ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets von der Anschlußeinheit 20 über die Datenleitung 110 zum Koppelfeld 44
gesendet. Nach dem Schritt 240 folgt wieder der Schritt 202.
Zuvor wird jedoch noch das neue Verbindungskennzeichen im
ATM-Umwertespeicher durch den Eintrag "IP" überschrieben.

Obwohl das Verfahren nur für ein aktuell bearbeitetes IP-Datenpaket erläutert wurde, können gleichzeitig die ATM-Datenpakete zu mehreren IP-Datenpaketen bearbeitet werden. Dabei wird das an Hand der Figuren 6A und 6B erläuterte Verfahren für jedes dieser IP-Datenpakete durchgeführt. Im ATM-Umwertespeicher gibt es dann mehrere Verbindungskennzeichen für z.B. von Endsystem A kommende ATM-Datenpakete. Anstelle eines Verbindungskennzeichens  $\text{VPI}_A/\text{VCI}_A$  werden dann mehrere Verbindungskennzeichen  $\text{VPI}_A/\text{VCI}_{A1}$ ,  $\text{VPI}_A/\text{VCI}_{A2}$  usw. verwendet.

# Bezugszeichenliste

	10	Datenkommunikationsnetz, Netz
	IP g	Internet-Protokoll
5	ATM	Asynchron Transfer Mode (asynchroner
		Übertragungsmodus)
	12, 14, 16	Internet-Rechner
	18	Übertragungsleitung
	20	Anschlußeinheit
10	22	Vermittlungseinheit
	24	Teilnetz
	26, 30	Übertragungsleitung
	28, 32	Anschlußeinheit
	34	Übertragungsleitung
15	36	Anschlußeinheit
	38, 40	Internet-Rechner
	42	Steuerung
	44	ATM-Koppelfeld
	50	AAL5-Datenrahmen
20	52 bis 58	ATM-Datenpaket
	60, 60', 60''	IP-Datenpaket
	62	Kopfteil
	64, 64', 64''	Nutzteil
	66	Fülldaten
25	68	Referenzdaten
	100	Bearbeitungseinheit
	102	IP-Umwertespeicher
	104	ATM-Umwertespeicher
	106	Speicher
30	108	Speicher
	CRC, CRC*	Zwischenwerte
	110, 112	Übertragungsleitung
	120	Internet-Rechner
	122	Übertragungsleitung
35	124	Anschlußeinheit
	A, B, C	Endsystem
	IP-ADR	Internet-Adresse

PCT/DE98/01986

	UDI /UCI-	Verbindungskennzeichen
	VPI <sub>A</sub> /VCI <sub>A</sub>	Verbindugnskennzeichen
	VPI <sub>B</sub> /VPI <sub>B</sub>	Verbindugskennzeichen
	VPI*B/VCI*B	
	VPIC/VCIC	Verbindungskennzeichen
5	VPI* <sub>C</sub> /VCI*¢	Verbindungskennzeichen
	126, 128	Verbindung
	150 bis 154	Datenfeld
	156	Datenblock
	158, 160	Adreßfeld
10	162, 164	Speicherzelle im ATM-Umwertespeicher
	166 bis 172	Speicherzelle im IP-Umwertespeicher
	200	Start
	202	erste ATM-Zelle eines Rahmens?
	204	Standardbearbeitung
15 -	205	Rahmenkopf lesen
	206	Vermittlungszähler vermindern
	208	Vermittlungszähler = Null?
	210	ATM-Zellen des Rahmens löschen
	211	Rahmenkopf weiter bearbeiten
20	212	Umwerten der IP-Adresse
	214	ATM-Umwertespeicher aktualisieren
	216	CRC*, CRC bestimmen
	218	bearbeitete ATM-Zelle speichern
	220	hat Rahmen weitere ATM-Zellen?
25	222	gehört ATM-Zelle zu dem Rahmen?
	224	Standardbearbeitung
	226	$CRC*_{alt} \rightarrow CRC*_{neu}; CRC_{alt} \rightarrow CRC_{neu}$
	228	bearbeitete ATM-Zelle speichern
	230	hat Rahmen weitere ATM-Zellen?
30	232	aus letzter ATM-Zelle CRC*ref lesen
	234	CRC*=CRC* <sub>ref</sub> ?
	236	ATM-Zellen des Rahmens löschen
	238	CRC*ref mit CRC überschreiben
		ATM-Zellen des Rahmens senden
	240	Alli-76ffell dep Kalmello perger.

35

### Patentansprüche

1. Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes (10),

bei dem gemäß einem ersten Protokoll (IP) definierte Datenrahmen (60) verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten (64) auch eine Zieladresse (158) enthalten, die den Empfänger des jeweiligen Datenrahmens (60) festlegt,

10

15

20

25

30

35

zur Übertragung aus den Daten eines Datenrahmens (60) gemäß einem zweiten Protokoll (ATM) definierte Datenpakete (52 bis 58) erzeugt werden, die neben den Daten des Datenrahmens (60) auch ein Verbindungskennzeichen (VPI $_{
m A}/{
m VCI}_{
m A}$ ) enthalten, das den Empfänger des jeweiligen Datenpakets (52 bis 58) festlegt,

im Empfänger (22) der Datenpakete (52 bis 58) eines Datenrahmens (60) aus dem die Zieladresse (158) enthaltenden Datenpaket (52) die Zieladresse (158) gelesen wird (Schritt 205),

anhand der Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) ermittelt wird, das einen neuen Empfänger der Datenpakete (52 bis 58) festlegt (Schritt 212),

aus den empfangenen Datenpaketen (52 bis 58) des Datenrahmens (60) neue Datenpakete erzeugt werden, die das neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) enthalten (Schritt 218, 228),

die Daten des Datenrahmens (60) gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler geprüft werden, wobei Referenzdaten (CRC\*ref) im Datenrahmen (60) einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten (Schritte 216, 226),

WO 99/05883 PCT/DE98/01986

die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens (60) an den neuen Empfänger gesendet werden (Schritt:240),

5

dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen wird, bevor sämtliche Datenpakete (52 bis 58) des Datenrahmens (60) empfangen worden sind.

- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß im Empfänger (22) ein Datum oder mehrere Daten (156) des Datenrahmens (60) verändert werden,
- und daß gemäß Fehlerprüfverfahren für den Datenrahmen (60) neue Referenzdaten (CRC) erzeugt werden, die anstelle der bisherigen Referenzdaten (CRC\*ref) verwendet werden (Schritt 238).
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß die veränderten Daten (156) des Datenrahmens (60) einen Zählerwert enthalten, der abhängig von bereits erfolgten Übertragungen des Datenrahmens (60) verändert wird (Schritt 206).
- 25 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Fehlerprüfverfahren
  und/oder das Berechnen der neuen Referenzdaten (CRC)
  schritthaltend mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete des
  Datenrahmens (60) erfolgt.

30

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Erzeugen der neuen Datenpakete schritthaltend mit dem Empfang der Datenpakete (52 bis 58) erfolgt.

35

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Protokoll das Inter-

10

25

30

net-Protokoll (IP) oder ein auf diesem Protokoll aufbauendes Protokoll ist

und/oder daß das zweite Protokoll das ATM-Protokoll (ATM) oder ein auf diesem Protokoll aufbauendes Protokoll ist.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem ersten Umwertespeicher (104) für das Verbindungskennzeichen des die Zieladresse (158) enthaltenden Datenpakets (52) eines Datenrahmens (60) ein Eintrag ("IP") gespeichert wird, mit dessen Hilfe das die Zieladresse (158) enthaltende Datenpaket erkannt wird (Schritt 202).
- 15 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Eintrag ("IP") im ersten Umwertespeicher (104) durch das neue Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) überschrieben wird, nachdem das die Zieladresse (158) enthaltende Datenpaket (52) des Datenrahmens (60) empfangen wurde (Schritt 214),

und daß nach dem Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens (60) das gespeicherte neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) wieder durch den Eintrag ("IP") überschrieben wird.

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch **gekennzeichnet**, daß die neuen Verbindungskennzeichen ( $\text{VPI}_B/\text{VCI}_B$ ) für die nach dem die Zieladresse enthaltenden Datenpaket (52) empfangenen Datenpakete (54 bis 58) des Datenrahmens (60) mit Hilfe des im ersten Umwertespeicher (104) gespeicherten neuen Verbindungskennzeichens ( $\text{VPI}_B/\text{VCI}_B$ ) ermittelt werden (Schritt 228).
- 35 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß das neue Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) für das die Zieladresse enthaltende Datenpa-

ket (52) in einem zweiten Umwertespeicher (102) gespeichert wird, mit dessen Hilfe der Zieladresse (158) das neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) zugeordnet wird (Schritt 212).

5.

25

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der erste und/oder der zweite Umwertespeicher (104, 102) ein assoziativer Speicher ist.
- 10 12. Vermittlungseinheit (22) zum Vermitteln von Daten, insbesondere zum Durchführen des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- mit einer Empfangseinheit (100) zum Empfangen von Datenpaketen (52 bis 58) mit Daten eines Datenrahmens (60), in
  dem die Daten gemäß einem ersten Protokoll (IP) angeordnet sind,
- wobei der Datenrahmen (60) neben den zu übertragenden

  Nutzdaten (64) auch eine Zieladresse (158) enthält, die
  den Empfänger des jeweiligen Datenrahmens (60) festlegt,
  - und wobei die Daten in den Datenpaketen (52 bis 58) gemäß einem zweiten Protokoll (ATM) angeordnet sind und neben den Daten des Datenrahmens (60) auch ein Verbindungskennzeichen ( $VPI_A/VCI_A$ ) enthalten, das die Vermittlungseinheit (22) als Empfänger der Datenpakete (52 bis 58) festlegt,
- mit einer Bearbeitungseinheit (100), die aus dem die Zieladresse enthaltenden Datenpaket (52) eines Datenrahmens (60) die Zieladresse (158) liest, an Hand der Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) für einen neuen Empfänger ermittelt und die aus den empfangenen Datenpaketen (52 bis 58) des Datenrahmens (60) neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) enthalten,

10

15

20

35

mit einer Fehlerprüfeinheit (100), die die empfangenen Daten des Datenrahmens (60) gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler prüft, wobei Referenzdaten (CRC\*ref) im Datenrahmen (60) einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten,

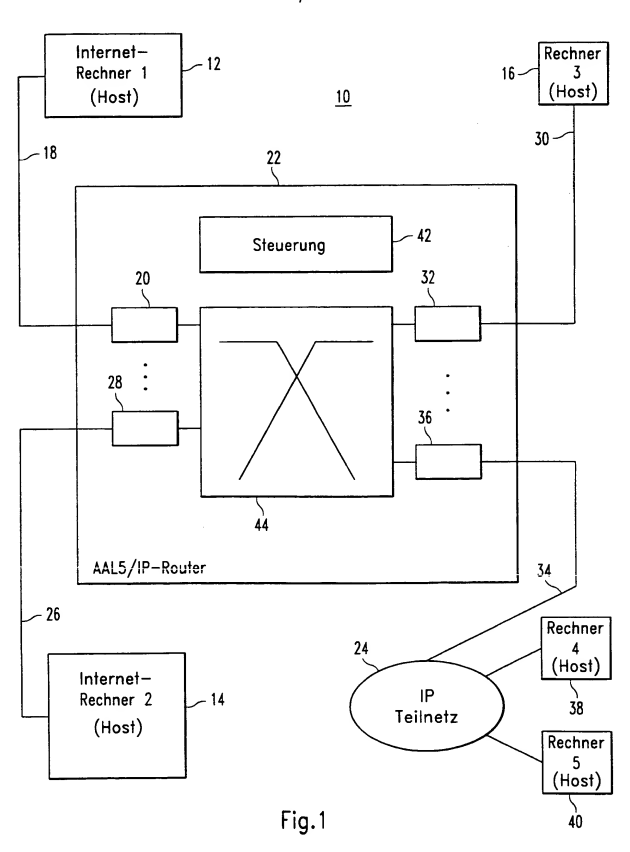
und mit einer Sendeeinheit (100), die die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens (60) an den neuen Empfänger sendet,

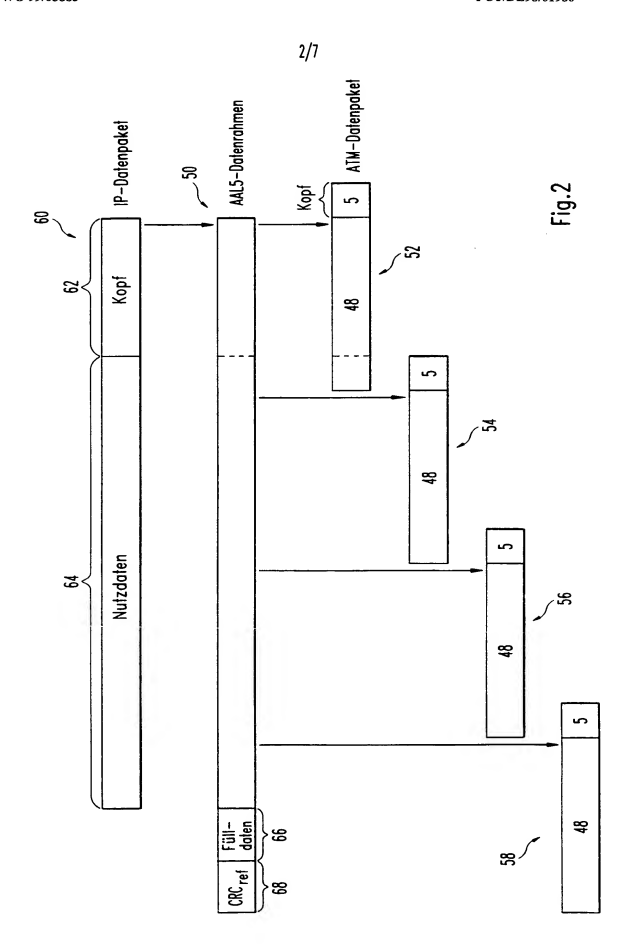
dadurch gekennzeichnet, daß die Bearbeitungseinheit (100) mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete beginnt, bevor sämtliche Datenpakete (52 bis 58) des Datenrahmens (60) empfangen worden sind.

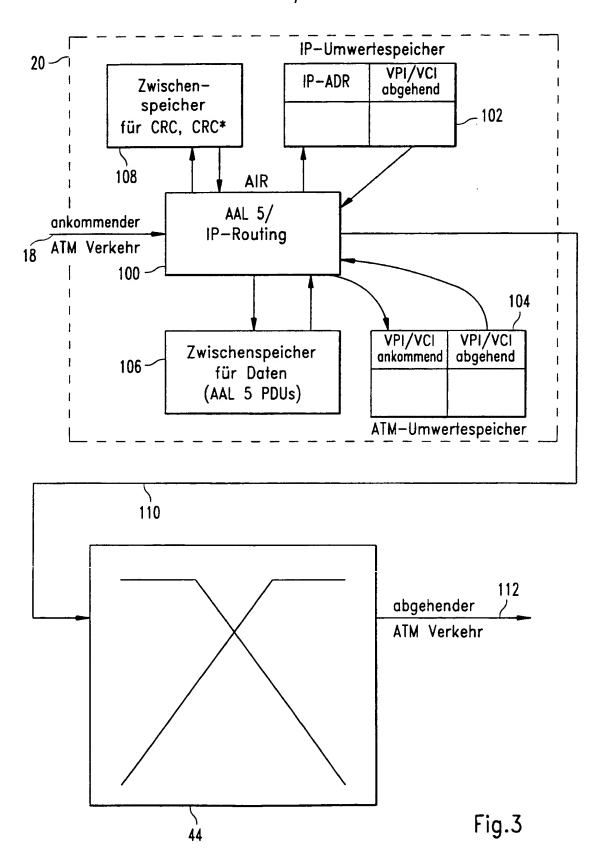
- 13. Vermittlungseinheit nach Anspruch 12, **gekennzeichnet** durch einen ersten Umwertespeicher (104), mit dessen Hilfe mindestens einem Verbindungskennzeichen ( $\mathrm{VPI}_{A}/\mathrm{VCI}_{A}$ ) eines empfangenen Datenpakets (60) ein neues Verbindungskennzeichen ( $\mathrm{VPI}_{B}/\mathrm{VCI}_{B}$ ) zugeordnet wird.
- 14. Vermittlungseinheit (22) nach Anspruch 13, dadurch **ge-kennzeichnet**, daß im ersten Umwertespeicher (104) ein Eintrag ("IP") mit einem vorgegebenen Wert Verbindungskennzeichen (VPI<sub>A</sub>/VCI<sub>A</sub>) von empfangenen Datenpaketen (52 bis 58) kennzeichnet, für die noch ein neues Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) ermittelt werden muß.
- 30 15. Vermittlungseinheit (22) nach einem der Ansprüche 12 bis 14, gekennzeichnet durch einen zweiten Umwertespeicher (102), mit dessen Hilfe mindestens einer Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) zugeordnet wird.
  - 16. Vermittlungseinheit (22) nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der erste und/oder der

zweite Umwertespeicher (104, 102) ein assoziativer Speicher ist.

1/7







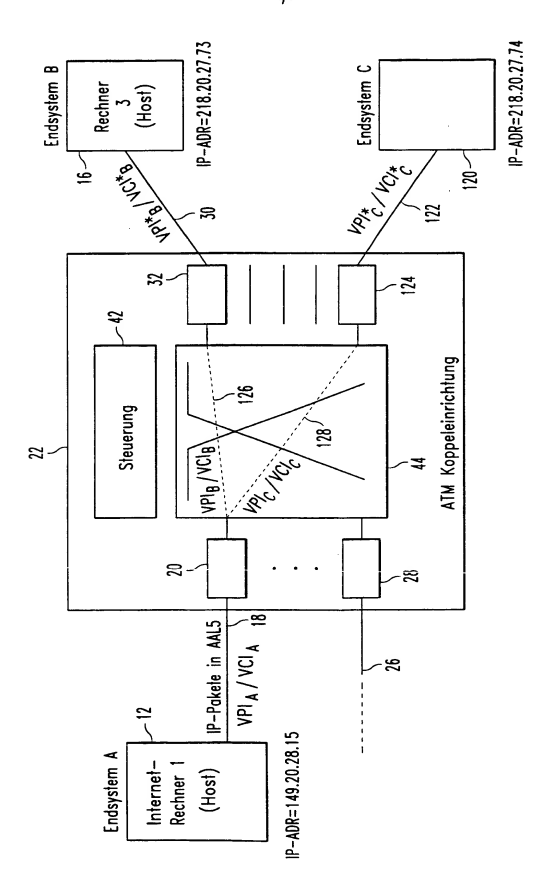
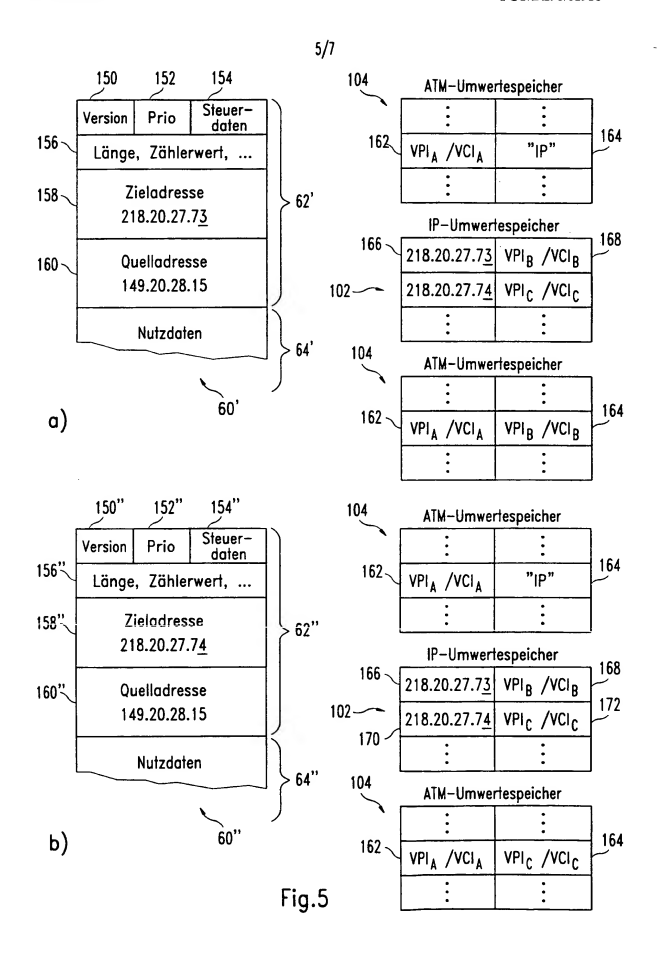
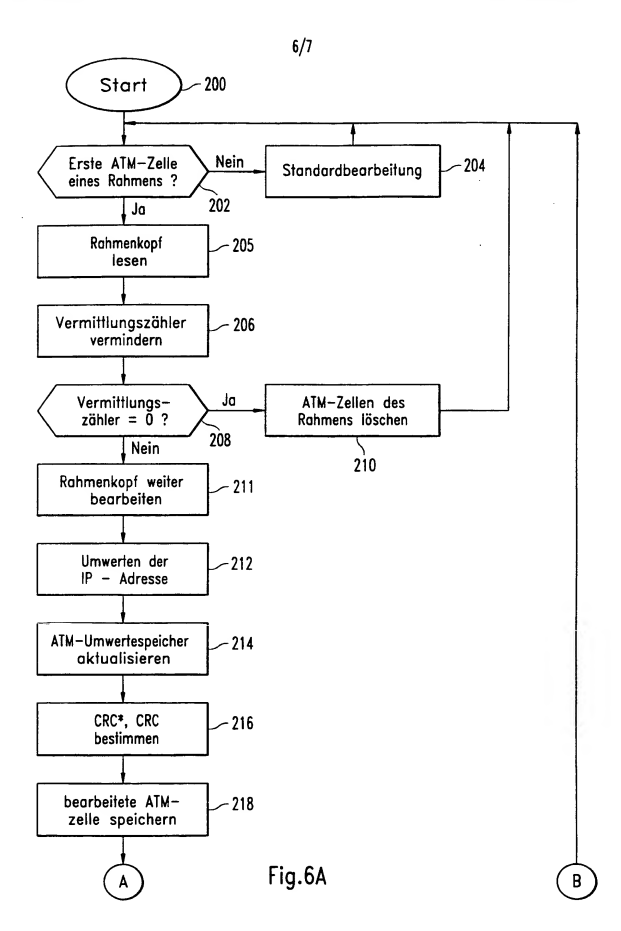


Fig.4



WO 99/05883 PCT/DE98/01986



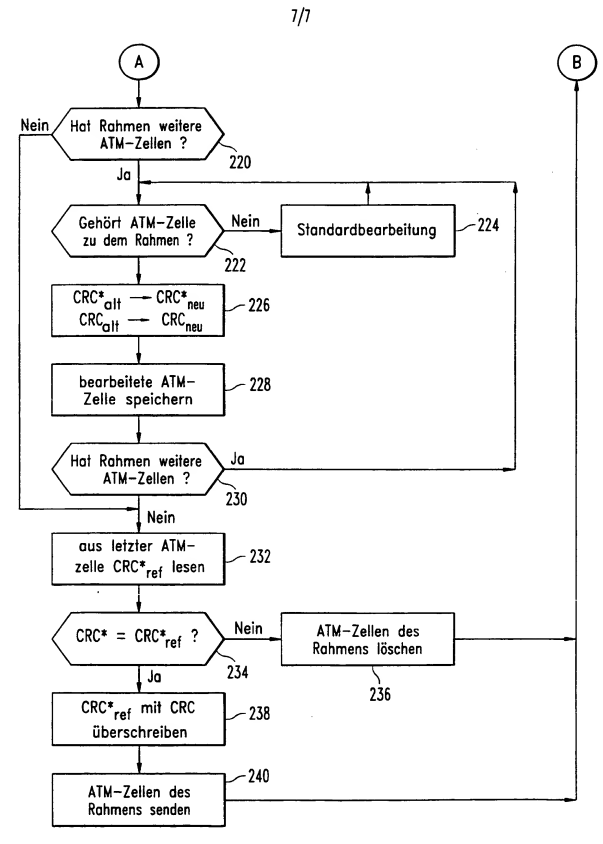


Fig.6B

PCT

Verfahren und Vermittlungseinheit zum Übermitteln von Daten gemäß dem ATM-Protokoll und dem Internet-Protokoll

5

10

15

20

25

30

35

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes, bei dem gemäß einem ersten Protokoll definierte Datenrahmen verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten auch eine Zieladresse enthalten, welche den Empfänger des Datenrahmens festlegt. Zur Übertragung werden aus den Daten eines Datenrahmens gemäß einem zweiten Protokoll definierte Datenpakete erzeugt, die neben den Daten des Datenrahmens auch ein Verbindungskennzeichen enthalten, das den Empfänger des Datenpakets festlegt. Im Empfänger der Datenpakete eines Datenrahmens wird aus dem die Zieladresse enthaltenden Datenpaket die Zieladresse gelesen. Anhand der Zieladresse wird dann ein neues Verbindungskennzeichen ermittelt, das einen neuen Empfänger der Datenpakete festlegt. Anschließend werden aus den empfangenen Datenpaketen des Datenrahmens neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbindungskennzeichen enthalten. Die Daten des Datenrahmens werden außerdem gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler geprüft, wobei Referenzdaten im Datenrahmen einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten. Die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens werden an den neuen Empfänger gesendet.

In dem Aufsatz " $a^{I}t^{P}m$ : Strategy for Integrating IP with ATM" Parulkar, D. C. Schmidt und J. S. SIGCOMM '95, Cambridge, MA USA, Seite 49 bis Seite 58, wird ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes erläutert, bei dem als erstes Protokoll das Internet-Frotokoll, kurz IP genannt, und als zweites Protokoll das ATM-Protokoll (asynchronous transfer mode) eingesetzt werden. Der Aufsatz betrifft insbesondere den Aufbau eines sogenannten Routers, mit dem die Datenrahmen bzw. die Datenpakete abhängig von der Verkehrslast zu ihrem Empfänger weiter vermittelt werden.

15

Abschnitt 3.1 des genannten Aufsatzes erläutert, daß in einem Modus für kurze Nachrichten jeder Datenrahmen (IP-Paket) mit Hilfe einer Software bearbeitet wird. Dabei werden die Gültigkeit eines Kopffeldes des Datenrahmens überprüft, eine Routing-Entscheidung getroffen und Daten im Kopffeld des Datenrahmens verändert. Bevor die Datenpakete des Datenrahmens jedoch mit Hilfe der Software bearbeitet werden, werden sämtliche Datenpakete eines Datenrahmens in einem Speicher gespeichert. Nachteilig an diesem Verfahren ist, daß sich durch dieses Zwischenspeichern des Bearbeiten der Datenpakete verzögert, so daß auch eine Verzögerung bei der Übertragung der Datenpakete und damit auch des Datenrahmens auftritt. Diese Verzögerung fällt um so schwerer ins Gewicht, je höher die Anzahl von ankommenden Datenpaketen je Zeiteinheit ist und je mehr Router bei der Übertragung verwendet werden, so daß sich die Verzögerungszeiten summieren.

Zur Lösung dieses Problems wird in Abschnitt 3.2 des genannten Aufsatzes ein Modus für längere Nachrichten erläutert,

20 bei dem nur der erste Datenrahmen wie im Internet-Protokoll gefordert, bearbeitet wird. Alle andere Datenrahmen der Nachricht werden über eine Wählverbindung weitergeleitet und nicht mit Hilfe der Software bearbeitet. Nachteilig an diesem Verfahren ist neben der Verletzung des Internet-Protokolls,

25 das zum Aufbau der Wählverbindung zusätzliche Verfahrensschritte notwendig sind. Außerdem sind schaltungstechnische Maßnahmen zu treffen, die diese Art der Datenübertragung unterstützen.

- 30 Es ist Aufgabe der Erfindung, ein einfaches Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes anzugeben, bei dem bei der Vermittlung der Datenpakete mehrere Protokolle zu beachten sind.
- Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, daß es in der Regel möglich ist, bereits vor dem Empfangen des letzten Datenpakets eines Datenrahmens aus den bereits für diesen Datenrahmen empfangenen Datenpaketen neue Datenpakete zu erzeugen. Ob die empfangenen Datenpakete korrekt übertragen worden sind, läßt sich jedoch bei den üblicherweise verwendeten Protokollen erst mit dem Empfang des letzten Datenpakets eines Rahmens feststellen. Bei der Erfindung wird in Kauf genommen, daß das Erzeugen der neuen Datenpakete möglicherweise unnötig ist, weil bei der Übertragung der empfangenen Datenpakete des Datenrahmens Übertragungsfehler aufgetreten sind, die nicht mehr korrigiert werden können. In diesem Fall sind die empfangenen Datenpakete und auch die neuen Datenpakete zu verwerfen. Dieser Nachteil kann jedoch hingenommen werden, da keine zusätzlichen schaltungstechnischen Maßnahmen zu treffen sind und die ohnehin vorgesehene Schaltungseinheit ansonsten bis zum Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens ungenutzt wäre.

20

25

30

35

10

15

Beim Verfahren nach der Erfindung wird mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen, bevor sämtliche Datenpakete des Datenrahmens empfangen worden sind. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß bereits kurz nach dem Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens mit dem Senden der neuen Datenpakete begonnen werden kann, da nur noch ein Teil der neuen Datenpakete, z.B. nur noch das letzte neue Datenpaket, erzeugt werden muß. Die Verzögerung wird noch durch die Zeit für die Überprüfung des Ergebnisses des Fehlerprüfverfahrens beeinflußt. Diese Zeit ist in der Regel sehr kurz, da nur ein einfacher Vergleich eines berechneten Fehlerwertes mit einem meist im letzten Datenpaket eines Datenrahmens gespeicherten Sollwert erfolgen muß. In einer Schaltungsanordnung steht das Vergleichsergebnis somit zur Verfügung, sobald der Fehlerwert ermittelt ist und sobald das letzte Datenpaket worden ist. Das letzte neue Datenpaket des Datenrahmens wird beim Verfahren nach der Erfindung vorzugsweise erzeugt, während die bereits erzeugten neuen Datenpakete des Datenrahmens gesendet werden. Die auftretende kurze Verzögerungszeit führt insbesondere bei einem hohen Datendurchsatz, d.h. es werden sehr viele Daten pro Sekunde weitergeleitet, dazu, daß nur sehr selten Datenpakete abgewiesen werden müssen. Somit ist das Verfahren nach der Erfindung insbesondere dann vorteilhaft einzusetzen, wenn die Datenraten in Bereichen von 50 Megabits pro Sekunde oder auch weit über diesem Wert liegen.

In einer Weiterbildung des Verfahren der Erfindung wird mindestens ein Datum des Datenrahmens verändert. In diesem Fall
werden in Übereinstimmung mit dem Fehlerprüfverfahren für den
Datenrahmen neue Referenzdaten erzeugt, die anstelle der bisherigen Referenzdaten verwendet werden. Durch diese Maßnahme
erfolgt die Übermittlung der Datenrahmen in Übereinstimmung
mit dem ersten Protokoll, das das Fehlerprüfverfahren festlegt. Eine Verletzung des Protokolls würde bei der weiteren
Bearbeitung die Wahrscheinlichkeit erhöhen, das Fehler nicht
erkannt werden.

20

25

30

35

In einer anderen Weiterbildung der Erfindung wird das Fehlerprüfverfahren und/oder das Berechnen der neuen Referenzdaten schritthaltend mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete des Datenrahmens durchgeführt. Durch diese Maßnahme müssen die neuen Datenpakete nur ein einziges Mal bearbeitet werden. Die Anzahl der Speicherzugriffe läßt sich somit auf ein notwendiges Mindestmaß verringern. Erfolgt das Erzeugen der neuen Datenpakete auch schritthaltend mit dem Empfang der Datenpakete, so liegen die neuen Datenpakete fast vollständig vor, wenn das letzte Datenpaket eines Datenrahmens empfangen wird. Die Bearbeitung des gesamten Datenrahmens erfolgt somit fast gleichzeitig zum Empfang des Datenrahmens. Schritthaltend bedeutet dabei, daß das Erzeugen eines neuen Datenpaketes gleichzeitig mit dem Empfang weiterer Datenpakete des Datenrahmens durchgeführt wird. Dies setzt voraus, daß das Erzeugen eines Datenpakets in einer Zeit durchgeführt wird, die kürzer als die Zeit für den Empfang eines Datenpakets ist.

35

Wird beim Verfahren nach der Erfindung, wie im Internet-Protokoll vorgeschrieben, in jedem Datenrahmen ein Zählerwert verringert, der die für diesen Datenrahmen verbleibende "Lebenszeit" festlegt, so werden die Datenrahmen protokollgemäß vermittelt. Durch das Verringern des Zählerwertes kann sichergestellt werden, daß jeder Datenrahmen nur die durch einen Startwert des Zählers vorgegebene Zahl von Übertragungsstrecken zurücklegt. Eine Überlastung des Netzes durch nicht an ihren Empfänger zustellbare Datenpakete wird verhindert, wenn Datenpakete mit dem Zählerwert Null nicht weiter vermittelt werden.

Ein die Zieladresse enthaltendes Datenpaket des Datenrahmens wird in einer Weiterbildung der Erfindung mit Hilfe eines 15 ersten Umwertespeichers anhand seines Verbindungskennzeichens erkannt. Mit Hilfe des ersten Umwertespeichers werden den ankommenden Datenpaketen neue Verbindungskennzeichen zugeord-Steht das neue Verbindungskennzeichen für das erste 20 Datenpaket eines Datenrahmens noch nicht fest, so ist ersten Umwertespeicher ein Eintrag gespeichert, der anzeigt, daß das neue Verbindungskennzeichen erst noch bestimmt werden #muß. Wurde das neue Verbindungskennzeichen dann bestimmt, so wird der Eintrag im ersten Umwertespeicher durch das neue 25 Verbindungskennzeichen überschrieben. Für alle weiteren Datenpakete des Datenrahmens wird das neue Verbindungskennzeichen dann aus dem ersten Umwertespeicher gelesen. Nach dem Empfang des letzten Datenpakets eines Datenrahmens wird für das Verbindungskennzeichen der empfangenen Datenpakete 30 Umwertespeicher wieder der Eintrag gespeichert. Durch diese Maßnahme ergibt sich eine einfache und schnelle Möglichkeit, die neuen Verbindungskennzeichen für die Datenpakete zu bestimmen. An Hand der neuen Verbindungskennzeichen werden die Datenpakete dann weitervermittelt.

Ein zweiter Umwertespeicher wird in einer anderen Weiterbildung der Erfindung verwendet, um den Zieladressen neue Ver-

bindungskennzeichen zuzuordnen. Durch diese Maßnahme erfolgt auch die erstmalige Bestimmung des neuen Verbindungskennzeichens einfach und schnell. Der zweite Umwertespeicher hat den Vorteil, daß die gespeicherten neuen Verbindungskennzeichen an sich ändernde Bedingungen im Kommunikationsnetz angepaßt werden können. Eine Steuereinheit überschreibt die bisher geltenden neuen Verbindungskennzeichen, in diesem Fall mit nunmehr geltenden neuen Verbindungskennzeichen.

- 10 Für den Fall, daß im zweiten Umwertespeicher für die Zieladresse eines ankommenden Datenrahmens kein neues Verbindungskennzeichen gespeichert ist, wird die Steuereinheit das
  Verbindungskennzeichen für diese unter u.U. neue Zieladresse
  ermitteln und in den zweiten Umwertespeicher einschreiben.
- Dabei kann die Steuereinheit, falls im zweiten Umwertespeicher kein freier Speicher vorhanden ist, auch einen bereits existierenden Eintrag, z.B. denjenigen, der am längsten ungenutzt geblieben ist, überschreiben.
- In diesem, relativ seltenen Fall, daß für eine Zieladresse im zweiten Umwertespeicher kein neues Verbindungskennzeichen gespeichert ist, muß der Datenrahmen solange gespeichert werden, bis die Steuereinheit das neue Verbindungskennzeichen für die Zieladresse des Datenrahmens ermittelt hat.

Die Steuereinheit verfügt in der Regel über einen großen nichtflüchtigen Speicher in dem etliche 10.000 Zieladressen gespeichert werden können. Falls es sich um eine neue Zieladresse handelt, die in dieser Steuereinheit noch nicht bekannt ist, wird die Steuereinheit mithilfe bekannter Verfah

- kannt ist, wird die Steuereinheit mithilfe bekannter Verfahren andere Steuereinheiten des Netzes befragen, um so für diese neue Zieladresse das richtige neue Verbindungskennzeichen zu vergeben.
- Die Umwertespeicher sind vorzugsweise assoziative Speicher, die englisch auch als "content adressable memory" bezeichnet werden. Diese Speicher haben eine sehr kurze Zugriffszeit.

10

Außerdem muß die von außen auf den assoziativen Speicher zugreifende Steuereinheit nicht selbst ein Suchverfahren durchführen. Dieses Suchverfahren wird bereits im assoziativen Speicher durchgeführt, ohne daß die äußere Steuereinheit in Anspruch genommen wird.

Die Erfindung betrifft außerdem zum Vermitteln von Daten eine Vermittlungseinheit, die insbesondere zum Durchführen des Verfahrens nach der Erfindung verwendet wird. Die oben genannten technischen Wirkungen gelten auch für die Vermittlungseinheit.

In einer Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vermittlungseinheit enthält diese auch die beiden Umwertespeicher. Sind die Umwertespeicher assoziative Speicher, so erfolgt die Vermittlung der Datenpakete eines Datenrahmens ausschließlich mittels einer Schaltungsanordnung. Eine relativ langsam arbeitende Software wird nicht mehr benötigt. In der Vermittlungseinheit entstehen bei der Vermittlung der Datenpakete nur sehr geringe Verzögerungen. Dadurch können eine Vielzahl von Datenpaketen je Sekunde vermittelt werden, die z.B. eine Datenmenge von 50 Megabit oder auch weit über diesem Wert enthalten.

25 Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der beiliegenden Zeichnungen erläutert. Darin zeigen:

Figur 1	Funktionseinheiten eines Datenkommunika-
	tionsnetzes, das nach dem Internet-Proto-
30	koll und dem ATM-Protokoll arbeitet,

Figur 2 die Aufteilung der Daten eines sogenannten AAL5-Datenrahmens auf ATM-Datenpakete,

Figur 3

35

den Aufbau einer Anschlußeinheit,

Figur 4

ein Beispiel für eine Datenübertragung gemäß Internet-Protokoll und ATM-Protokoll

5 Figur 5

10

15

20

Einträge in einem IP-Umwertespeicher und in einem ATM-Umwertespeicher bei der Datenübertragung gemäß Fig. 4,

Figuren 6A und 6B

ein Flußdiagramm mit Verfahrensschritten, die bei der Vermittlung durchgeführt werden.

Figur 1 zeigt elektronische Funktionseinheiten eines Datenkommunikationsnetzes 10, kurz Netz 10 genannt, das Internet-Rechner 12 bis 16 enthält, die Daten gemäß Internet-Protokoll (IP) senden und empfangen können. Die Internet-Rechner 12 bis 16 werden auch als Host-Rechner bezeichnet.

Der Internet-Rechner 12 ist über eine Übertragungsleitung 18 an eine Anschlußeinheit 20 einer Vermittlungseinheit 22 angeschlossen. In einer IP-ATM-Schnittstelle des Internet-Rechners 12 werden aus unten an Hand der Figur 2 erläuterten zu sendenden IP-Datenpaketen ATM-Datenpakete erzeugt, deren Aufbau ebenfalls an Hand der Figur 2 erläutert wird. ATM-Datenpakete, die der Rechner 12 empfängt, werden andererseits in einer ATM-IP-Schnittstelle in IP-Datenpakete umgewandelt. Der Aufbau der Anschlußeinheit 20 sowie weiterer Anschlußeinheiten 28, 32 und 36 wird unten anhand der Figur 3 näher erläutert.

30

35

25

Die Vermittlungseinheit 22 wird englisch auch als "Router" bezeichnet. Sie hat die Aufgabe, Daten im Netz 10 zwischen Teilnetzen zu vermitteln, von denen in Figur 1 ein Teilnetz 24 gezeigt ist. Die Internet-Rechner 12 bis 16 sind direkt an die Vermittlungseinheit 22 angeschlossen. Die Vermittlungseinheit 22 reagiert auf Fehlerfälle im Netz 10 und auf veränderte Lastzustände im Netz 10, indem die von ihr empfangenen

Datenpakete alternativ vermittelt werden. Die Vermittlungseinheit 22 versucht dabei jeweils den besten Weg von einem zum anderen Teilnetz für die Datenpakete zu finden, z.B. zum Teilnetz 24.

5

10

15

20

25

Der Internet-Rechner 14 ist über eine Übertragungsleitung 26 an eine Anschlußeinheit 28 angeschlossen. Ebenso ist der Internet-Rechner 16 über eine Übertragungsleitung 30 an eine Anschlußeinheit 32 angeschlossen. Die Anschlußeinheiten 28 und 32 sind Bestandteile der Vermittlungseinheit 22 und haben den gleichen Aufbau, wie die Anschlußeinheit 20. Die Verbindung zwischen der Vermittlungseinheit 22 und dem Teilnetz 24 wird über eine Übertragungsleitung 34 und eine Anschlußeinheit 36 hergestellt. Zwei weitere Internet-Rechner 38 und 40 sind an das Teilnetz 24 angeschlossen.

Die Vermittlungseinheit 22 enthält weiterhin eine Steuerung 42 und ein ATM-Koppelfeld 44. Die Steuerung 42 steuert u.a. die Vermittlungsvorgänge im Koppelfeld 44. Das Koppelfeld 44 kann abhängig von den Steuersignalen der Steuerung 42 Verbindungen zwischen den Anschlußeinheiten 20, 30, 32 und 36 schalten. Als Koppelfeld 44 wird zum Beispiel eine Vermittlungseinheit EWSX der SIEMENS AG eingesetzt. Üblicherweise sind bei einer EWSX an den Eingängen des Koppelnetzes sogenannte Linecards angeordnet. Diese Linecards werden nun an einigen oder allen Anschlüssen des Koppelnetzes 44 durch Anschlußeinheiten 20, 28, 32, 36 ersetzt, die zusätzlich zu den Funktionen der Linecards die unten erläuterten Funktionen übernehmen, wie z.B. eine sogenannte Verkehrslenkung.

30

Figur 2 zeigt die Aufteilung der Daten eines AAL5-Datenrahmens 50 (ATM Adaption Layer) auf ATM-Datenpakete 52 bis 58. Der AAL5-Datenrahmen 50 enthält Daten eines IP-Datenpakets 60, das von einem der Internet-Rechner 12 bis 16 bzw. 38, 40 erzeugt wurde, vgl. Figur 1. Diese Aufteilung ist detailliert in der einem Standard ähnlichen Richtlinie RFC 1766 (request for comment) von der sogenannten Internet Engineering Task

Force, kurz IETF, festgelegt worden. Das IP-Datenpaket 60 enthält Daten, die gemäß Internet-Protokoll angeordnet sind, weshalb das Datenpaket 60 auch als IP-Datenpaket (Internet-Protokoll-Datenpaket) bezeichnet wird. Das IP-Datenpaket 60 hat einen Kopfteil 62, in dem Daten für die Durchführung der Übertragung gespeichert sind, z.B. eine Zieladresse, die den eigentlichen Empfänger des IP-Datenpakets 60 angibt. Der weitere Aufbau des Kopfteils 62 wird unten anhand der Figur 5 erläutert. Das IP-Datenpaket 60 enthält weiterhin einen Nutzteil 64, in dem die zu übertragenden Nutzdaten enthalten sind, z.B. Daten aus einer Datei oder Daten eines elektronischen Briefes (mail). Für den Nutzteil ist im Internet-Protolediglich eine maximale Länge vorgegeben, die nicht überschritten werden darf. Somit ist die Länge des Nutzteils 64 variabel und wird im Kopfteil 62 für das jeweilige IP-Datenpaket 60 vermerkt.

Der AAL5-Datenrahmen 50 enthält den Kopfteil 62 und den Nutzteil 64 des IP-Datenpakets 60. Gemäß der Richtlinie RFC 1766 hat der AAL5-Datenrahmen 50 eine Länge, die ein Vielfaches von 48 Oktetts bzw. von 48 Bytes ist. Fülldaten 66 werden eingefügt, um diese Forderung zu erfüllen. Außerdem enthält der Datenrahmen 50 Referenzdaten 68, die einen Sollwert für ein vorgegebenes Fehlerprüfverfahren enthalten. Dieses Fehlerprüfverfahren ist z.B. eine zyklische Codierung, die englisch auch als "Cyclic Redundancy Coding" bezeichnet wird. Für das Fehlerprüfverfahren wird ein vorgegebenes Generatorpolynom verwendet, mit dem die Referenzdaten 68 erzeugt werden.

30

35

10

15

20

25

Der AAL5-Datenrahmen 50 wird anschließend jeweils in Abschnitte mit einer Länge von 48 Oktetts unterteilt. Diese Abschnitte bilden jeweils die Nutzdaten in ATM-Datenpaketen 52, 54, 56 bzw. 58. Jedes ATM-Datenpaket enthält zusätzlich einen Kopfteil aus 5 Oktetts, in denen Daten zur Durchführung der Übermittlung der ATM-Datenpakete 52 bis 58 gespeichert

sind, z.B. ein Verbindungskennzeichen, das den Empfänger des jeweiligen Datenpakets 52 bis 58 festlegt.

Figur 3 zeigt den Aufbau der Anschlußeinheit 20, die eine 5 Bearbeitungseinheit 100, einen IP-Umwertespeicher 102, einen ATM-Umwertespeicher 104, einen Speicher 106 und einen Speicher 108 enthält. Die Bearbeitungseinheit 100 nimmt die auf der Übertragungsleitung 18 übertragenen ATM-Datenpakete entgegen und bearbeitet sie gemäß dem unten an Hand der Figuren 10 6A und 6B erläuterten Verfahren. Dabei wird der IP-Umwertespeicher 102 verwendet, in dem einerseits Internet-Adressen IP-ADR und andererseits ein zu jeder Internet-Adresse IP-ADR gehörendes Verbindungskennzeichen VPI/VCI für Datenpakete gespeichert sind (virtual path identifier/virtual identifier). Mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 kann die 15 Bearbeitungseinheit 100 bestimmen, welches Verbindungskennzeichen VPI/VCI momentan zu einer bestimmten Internet-Adresse IP-ADR gehört. Die Verbindungskennzeichen VPI/VCI im Umwertespeicher 102 werden durch die Steuerung 42 gemäß Figur 1 20 abhängig von den momentanen Übertragungsbedingungen im Netz 10, vgl. Figur 1, aktualisiert.

ATM-Umwertespeicher 104 sind Verbindungskennzeichen VPI/VCI für ankommende bzw. empfangene ATM-Datenpakete und Verbindungskennzeichen VPI/VCI für zu sendende ATM-Datenpa-25 kete gespeichert. Die Bearbeitungseinheit 100 überträgt aus dem IP-Umwertespeicher 102 gelesene Verbindungskennzeichen VCI/VPI für zu sendende ATM-Datenpakete in den ATM-Umwertespeicher 104. Mit Hilfe des Umwertespeichers 104 kann die Bearbeitungseinheit 100 für Verbindungskennzeichen in ankom-30 menden ATM-Datenpaketen die Verbindungskennzeichen für die zu sendenden ATM-Datenpakete bestimmen. Die zu sendenden ATM-Datenpakete, die im folgenden auch als neue Datenpakete bezeichnet werden, werden für einen momentan bearbeiteten IP-Datenrahmen 50, vgl. Figur 2, im Speicher 106 gespeichert, bis alle neuen ATM-Datenpakete des IP-Datenrahmens 50 durch die Bearbeitungseinheit 100 erzeugt worden sind.

10

Während des Erzeugens der neuen ATM-Datenpakete wird ein vorgegebenes Fehlerprüfverfahren durchgeführt, bei dessen Durchführung Zwischenwerte CRC und CRC\* berechnet werden, die im Speicher 108 gespeichert werden.

Hat die Bearbeitungseinheit 100 die Bearbeitung der ankommenden Datenpakete für einen IP-Datenrahmen 50 beendet, so werden die im Speicher 106 gespeicherten neuen ATM-Datenpakete für diesen IP-Datenrahmen 50 über eine Übertragungsleitung 110 zum ATM-Koppelfeld 44 übertragen und von diesem anhand ihres Verbindungskennzeichens zu einer Übertragungsleitung 112 vermittelt.

Figur 4 zeigt ein Beispiel für eine integrierte Datenübertra-15 gung gemäß Internet-Protokoll und ATM-Protokoll. Dabei werden Daten vom Internet-Rechner 12 zum Internet-Rechner 16 und vom Internet-Rechner 12 zu einem Internet-Rechner 120 übertragen, der mit der Vermittlungseinheit 22 über eine Übertragungsleitung 122 verbunden ist. Die Übertragungsleitung 122 endet an 20 einer wie die Anschlußeinheit 20 aufgebauten Anschlußeinheit 124 in der Vermittlungseinheit 22. Der Internet-Rechner 12 wird im folgenden auch als Endsystem A bezeichnet und hat eine Internet-Adresse IP-ADR=149.20.28.15. Die vom Internet-25 Rechner 12 gesendeten ATM-Datenpakete haben Verbindungskennzeichen VPIA/VCIA, wobei der Index A auf eine vom Endsystem A ausgehende Verbindung hinweist. Der Internet-Rechner 16 wird im folgenden als Endsystem B bezeichnet. Er hat die Internet-Adresse IP-ADR=218.20.27.73. Die ATM-Verbindung auf der Über-30 tragungsleitung 30 zum Endsystem B hat das Verbindungskennzeichen VPI\*B/VCI\*B, wobei der Index B wiederum das Endsystem B kennzeichnet. Der Stern "\*" weist darauf hin, daß dieses Verbindungskennzeichen gegebenenfalls nochmals durch Anschlußeinheit 32 umgewertet werden kann, was aber nicht 35 erfindungswesentlich ist. Der Internet-Rechner 120 wird im folgenden als Endsystem C bezeichnet und hat die Internet-Adresse IP-ADR=218.20.27.74. Für die ATM-Verbindung zum End-

35

system C wird auf der Übertragungsleitung 122 ein Verbin- dungskennzeichen VPI\*c/VCI\*c verwendet.

Bei der Übertragung von Daten vom Endsystem A zum Endsystem B schaltet die Steuerung 42 eine sogenannte virtuelle Verbindung 126 mit einem Übertragungskennzeichen VPIB/VCIB im ATM-Koppelfeld 44. Anschließend wird für die Übertragung der Daten vom Endsystem A zum Endsystem C durch die Steuerung 42 eine virtuelle Verbindung 128 mit einem Übertragungskennzeichen VPIC/VCIC im ATM-Koppelfeld 44 geschaltet. Die virtuelle Verbindung 126 verbindet die Anschlußeinheit 20 mit der Anschlußeinheit 32. Die virtuelle Verbindung 128 verbindet dagegen die Anschlußeinheit 20 mit der Anschlußeinheit 124.

Beim weiteren Erläutern der Figur 4 wird auch auf die Figur 5 15 Bezug genommen, die in einem Teil a Einträge im ATM-Umwertespeicher 104 und im IP-Umwertespeicher 102 sowie ein IP-Datenpaket 60' zeigt, das vom Endsystem A zum Endsystem B übertragen wird. Das IP-Datenpaket 60' enthält ein Datenfeld 150, in welchem die Version des aktuell verwendeten Internet-Pro-20 tokolls vermerkt ist, dem die Anordnung der Daten im IP-Datenpaket 60' entspricht. In einem Datenfeld 152 wird die Bearbeitungspriorität für das IP-Datenpaket 60' Steuerdaten sind in einem Datenfeld 154 enthalten. In einem Datenblock 156 sind unter anderem die Länge des IP-Datenpa-25 kets 60' sowie ein Zählerwert gespeichert, der die Anzahl bereits erfolgter Vermittlungen des IP-Datenpakets 60' angibt. In einem Adreßfeld 158 ist als Zieladresse die Internet-Adresse des Endsystems B angegeben. Als Quelladresse ist in einem Adreßfeld 160 die Internet-Adresse des Endsystems A 30 angegeben. Die Datenfelder 150 bis 154, der Datenblock 156 sowie die Adreßfelder 158, 160 bilden den Konfteil 62' des IP-Datenpakets 60'. In einem Nutzteil 64' des IP-Datenpakets 60' befinden sich die Nutzdaten.

Das IP-Datenpaket 60' wird wie bereits erwähnt vor der Übertragung auf ATM-Datenpakete aufgeteilt. Dabei befindet sich

das Datenfeld 158 mit der Zieladresse im ersten ATM-Datenpaket, das zum IP-Datenpaket 60' gehört. Wird das erste ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60' von der Anschlußeinheit 20 empfangen, so liest die Bearbeitungseinheit 100, vgl. Figur 3, den ATM-Umwertespeicher 104. Der ATM-Umwertespeicher 104 enthält in der Regel zu diesem Zeitpunkt für das Verbindungskennzeichen VPIA/VCIA des empfangenen ATM-Datenpakets mit der Zieladresse einen Eintrag "IP" in Speicherzellen 162 und 164. Wird in den ATM-Umwertespeicher 104 das Verbindungskennzeichen VPIA/VCIA eingegeben, so wird assoziativ unmittelbar am Ausgang des ATM-Umwertespeichers 104 der Eintrag "IP" ausgegeben. An Hand dieses Eintrags erkennt die Bearbeitungseinheit 100, daß ein neues Verbindungskennzeichen für die ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' ermittelt werden muß.

15

20

25

10

Das neue Verbindungskennzeichen ist im IP-Umwertespeicher 102 gespeichert. Der IP-Umwertespeicher 102 ist ebenfalls ein assoziativer Speicher. In einer Speicherzelle 166 ist die Zieladresse des Endsystems B gespeichert. Und in einer weiteren Speicherzelle 168 des IP-Umwertespeichers 102 ist das zu dieser Zieladresse gehörende Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB gespeichert. Wird in den IP-Umwertespeicher die Zieladresse des Endsystems B eingegeben, so wird assoziativ am Ausgang des IP-Umwertespeichers 102 das Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB ausgegeben. Damit ist das neue Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB für sämtliche ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' bestimmt.

Damit das neue Verbindungskennzeichen VPIB/VCIB durch die Bearbeitungseinheit 100 nicht für jedes ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60' erneut bestimmt werden muß, trägt die Bearbeitungseinheit 100 das neue Verbindungskennzeichen VPIB/VPIB in die Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 ein. Das neue Verbindungskennzeichen VPIb/VCIB wird für die anderen ATM-Datenpakete unmittelbar aus dem ATM-Umwertespeicher 104 ausgelesen, ohne zwischenzeitlich auf den IP-Umwertespeicher zuzugreifen.

Die Bearbeitungseinheit 100 ermittelt entweder an Hand der im Datenblock 156 gespeicherten Länge des IP-Datenpakets 60', wie viele ATM-Datenpakete zum IP-Datenpaket 60' gehören oder sie erkennt anhand des sogenannten PT (Payload Type)-Feldes des Kopfteils eines ATM-Datenpakets (PTi = 001) das letzte ATM-Datenpaket des IP-Datenpaketes. Nach dem Empfang sämtlicher ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' wird in die Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 wieder der Eintrag "IP" eingetragen. Während des Empfangs der ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60' können vom Endsystem A auch ATM-Datenpakete mit einem anderen Verbindungskennzeichen zur Anschlußeinheit 20 gesendet werden. Die Bearbeitung dieser ATM-Datenpakete erfolgt analog zur Bearbeitung der ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'.

Ein Teil b der Figur 5 zeigt die Einträge im IP-Umwertespeicher 102 und im ATM-Umwertespeicher 104 bei der Übertragung eines IP-Datenpakets 60'' im Anschluß an die Übertragung des IP-Datenpakets 60'. Das IP-Datenpaket 60'' soll, wie bereits erwähnt, vom Endsystem A zum Endsystem C übertragen werden. Auch das IP-Datenpaket 60'' ist gemäß Internet-Protokoll aufgebaut. Ein Kopfteil 62'' ist wie der Kopfteil 62' des IP-Datenpakets 60' aufgebaut, so daß sein Aufbau nicht noch einmal erläutert wird, die Bezugszeichen des Kopfteils 62'' jedoch durch zwei hochgestellte Striche gekennzeichnet werden. Das IP-Datenpaket 60'' enthält einen Nutzteil 64'', dessen Länge von der des Nutzteils 64' abweicht. Demzufolge ist im Datenblock 156'' eine andere Länge angegeben. Außerdem ist im Adreßfeld 158'' als Zieladresse die Adresse des Endsystems C gespeichert.

In der Anschlußeinheit 20 wird nach dem Empfangen des ersten ATM-Datenpakets des IP-Datenpakets 60'' zum Verbindungskennzeichen  $\mathrm{VPI}_{A}/\mathrm{VCI}_{A}$  aus dem ATM-Umwertespeicher 104 der Eintrag "IP" gelesen. Somit muß dieses ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket des IP-Datenpakets 60'' sein. Wie bereits bei der

15

Übertragung des IP-Datenpakets 60' wird aufgrund des Eintrags "IP" mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 ein neues Verbindungskennzeichen  $\mathrm{VPI}_{\mathbb{C}}/\mathrm{VCI}_{\mathbb{C}}$  für die Zieladresse des Endsystems C ermittelt. Diese Zieladresse ist in einer Speicherzelle 170 des IP-Umwertespeichers 102 gespeichert. Das zu dieser Zieladresse gehörende Verbindungskennzeichen VPI<sub>C</sub>/VPI<sub>C</sub> ist einer Speicherzelle 172 des IP-Umwertespeichers 102 gespeichert. Das neue Verbindungskennzeichen  $extsf{VPI}_{ extsf{C}}/ extsf{VCI}_{ extsf{C}}$  wird anschließend in der Speicherzelle 164 des ATM-Umwertespeichers 104 gespeichert, so daß bei der Übertragung der weiteren ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'' nicht mehr auf den IP-Umwertespeicher 102 zugegriffen werden muß. Die Vermittlung kann ausschließlich mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 erfolgen. Nach der Vermittlung sämtlicher ATM-Datenpakete des IP-Datenpakets 60'' wird in die Speicherzelle 164 wieder der Eintrag "IP" eingetragen.

Der IP-Umwertespeicher 102 wird, wie bereits erwähnt, durch die Steuerung z.B. abhängig von den Verkehrsbedingungen im 20 Netz 10, vgl. Figur 1, aktualisiert, indem in die Speicherzellen 168 und 172 gegebenenfalls andere Verbindungskennzeichen eingetragen werden.

Die Figuren 6A und 6B zeigen ein Flußdiagramm mit Verfahrensschritten, die bei der Übertragung von ATM-Datenpaketen in 25 der Anschlußeinheit 20 ausgeführt werden. Beim Erläutern der Figuren 6A und 6B wird auch ohne ausdrückliche Hinweise auf die Figuren 3 bis 5 Bezug genommen. Das Verfahren beginnt in einem Schritt 200 mit dem Einschalten der Vermittlungseinheit 22. In einem Schritt 202 wird mit Hilfe des IP-Umwertespei-30 chers 102 geprüft, ob zum Verbindungskennzeichen des empfangenen ATM-Pakets der Eintrag "IP" gehört und somit das gerade empfangene ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket eines IP-Datenpakets ist. Eine andere Möglichkeit ist die Erkennung des ersten ATM-Datenpakets eines IP-Datenpakets aufgrund der 35 Tatsache, daß dies das erste ATM-Datenpaket mit dem Payload Type PTi = 000 ist, das auf ein ATM-Datenpaket mit demselben

Verbindungskennzeichen aber dem Payload Type PTi = 001 folgt. Ist dies nicht der Fall, so erfolgt in einem Schritt 204 eine Standardbearbeitung, bei der aus dem empfangenen ATM-Datenpaket ein neues ATM-Datenpaket erzeugt wird, das dann weitervermittelt wird. Bei der Standardbearbeitung wird mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 das neue Verbindungskennzeichen bestimmt. Der IP-Umwertespeicher wird bei der Standardbearbeitung dagegen nicht verwendet. Nach dem Schritt 204 folgt wieder der Schritt 202, so daß sich das Verfahren in einer Schleife aus den Verfahrensschritten 202 und 204 befindet. Diese Schleife wird im Schritt 202 nur dann verlassen, wenn ein gerade bearbeitetes ATM-Datenpaket das erste ATM-Datenpaket eines IP-Datenpakets ist. Ist dies der Fall, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 202 ein Schritt 205.

15

20

25

30

35

10

Im Schritt 205 wird aus dem empfangenen ATM-Datenpaket der Kopfteil des IP-Datenpakets gelesen. Im darauffolgenden Schritt 206 wird der Zählerwert für die Anzahl der bereits erfolgten Vermittlungen des IP-Datenpakets um den numerischen Wert Eins verringert.

In einem Schritt 208 wird danach geprüft, ob der Zählerwert gleich Null ist. Ist dies der Fall, so wurde das IP-Datenpaket, zu dem das momentan bearbeitete ATM-Datenpaket gehört, bereits zu oft vermittelt. Um eine Überlastung des Netzes 10, vgl. Figur 1, zu vermeiden, werden sämtliche ATM-Datenpakete dieses IP-Datenpakets nach dem Empfang gelöscht. Die dafür notwendigen Maßnahmen werden in einem Schritt 210 durchgeführt. Nach dem Schritt 210 wird das Verfahren im Schritt 202 fortgesetzt.

Wird dagegen im Schritt 208 festgestellt, daß der Zählerwert den numerischen Wert Null noch nicht erreicht hat, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 208 ein Schritt 211, in welchem der Kopfteil des IP-Datenpakets weiter bearbeitet wird, indem z.B. die Internet-Protokollversionsnummer, das Datenfeld für die Priorität oder die Steuerdaten ausgewertet werden.

Anschließend wird in einem Schritt 212 mit Hilfe des IP-Umwertespeichers 102 und der bereits im Schritt 205 gelesenen Zieladresse ein neues Verbindungskennzeichen für das empfangene ATM-Datenpaket und damit auch für das IP-Datenpaket bestimmt, zu dem das empfangene ATM-Datenpaket gehört. In einem Schritt 214 wird dann das neue Verbindungskennzeichen in den ATM-Umwertespeicher 104 eingetragen. Das im Internet-Protokoll vorgegebene Fehlerprüfverfahren wird in einem Schritt 216 durchgeführt. Dabei wird zum einen für das empfangene ATM-Datenpaket gemäß Fehlerprüfverfahren ein Zwischenergebnis CRC\* und zum anderen für ein aus diesem ATM-Datenpaket erzeugtes neues ATM-Datenpaket ebenfalls gemäß Fehlerprüfverfahren ein Zwischenergebnis CRC bestimmt. Im neuen ATM-Datenpaket ist z.B. der Zählerwert um den numerischen Wert Eins verringert. Beim Durchführen des Fehlerprüfverfahrens für das neue ATM-Datenpaket entsteht deshalb ein vom Zwischenergebnis CRC\* abweichendes Zwischenergebnis CRC. Beide Zwischenergebnisse CRC\* und CRC werden im Speicher 108 gespeichert.

20

35

10

15

Im Schritt 218 wird das neue ATM-Datenpaket im Speicher 106 gespeichert, bis sämtliche neue ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets vorliegen.

In einem Schritt 220 wird danach an Hand der nunmehr bekannten Länge des IP-Datenpakets geprüft, ob zu diesem IP-Datenpaket weitere ATM-Datenpakete gehören. Ist dies nicht der Fall, so wird das Verfahren in einem weiter unten erläuterten Schritt 232 fortgesetzt. Gehören zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket jedoch noch weitere ATM-Datenpakete, so wird das Verfahren im Verfahrensschritt 222 fortgesetzt.

Im Schritt 222 wird mit Hilfe des ATM-Umwertespeichers 104 geprüft, ob eine ATM-Zelle zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket gehört. Ist dies nicht der Fall, erfolgt im Schritt 224 eine Standardbearbeitung, die der Standardbearbeitung im Schritt 204 entspricht.

10

Wird im Schritt 222 dagegen festgestellt, daß das empfangene ATM-Datenpaket zum aktuell bearbeiteten IP-Datenpaket gehört, so wird in einem Schritt 226 das Fehlerprüfverfahren mit dem empfangenen ATM-Datenpaket weitergeführt, wobei ausgehend vom Zwischenergebnis CRC\*alt ein neues Zwischenergebnis CRC\*neu erzeugt wird. Aus dem Zwischenergebnis CRCalt wird für die Nutzdaten einer neue ATM-Datenzelle, die aus der zuletzt empfangenen ATM-Datenzelle erzeugt wird, ein neues Zwischenergebnis CRCneu errechnet. Die Zwischenergebnisse CRC\*neu und CRCneu werden wieder im Speicher 108 gespeichert. Beim nächsten Abarbeiten des Schritts 226 sind diese Zwischenergebnisse dann die alten Werte CRC\*alt und CRCalt

- Für das neue ATM-Datenpaket wird aus dem ATM-Umwertespeicher 102 ein neues Verbindungskennzeichen bestimmt. Ein mit diesem Verbindungskennzeichen erzeugtes neues ATM-Datenpaket wird dann im Speicher 106 gespeichert, Schritt 228.
- Anschließend wird in einem Schritt 230 überprüft, ob weitere ATM-Datenpakete zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket gehören. Ist dies der Fall, so wird das Verfahren im Schritt 222 fortgesetzt. Das Verfahren befindet sich somit in einer Schleife aus den Verfahrensschritten 222 bis 230. Beim Durchlaufen dieser Schleife werden nacheinander zu sämtlichen empfangenen ATM-Datenpaketen des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets neue ATM-Datenpakete erzeugt. Diese Datenpakete werden alle im Speicher 106 gespeichert. Auch die Zwischenergebnisse CRC\* und CRC der beiden Fehlerprüfverfahren werden schritthalten im Speicher 108 aktualisiert.

Die Schleife aus den Verfahrensschritten 222 bis 230 wird im Schritt 230 nur dann verlassen, wenn sämtliche ATM-Datenpakete des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets bearbeitet worden sind. Ist dies der Fall, folgt unmittelbar nach dem Schritt 230 der bereits erwähnte Schritt 232.

Im Schritt 232 wird aus dem letzten ATM-Datenpaket des aktuell bearbeiteten IP-Datenpakets ein Referenzwert CRC\*ref gelesen, der ein Sollwert für das mit den empfangenen Datenpaketen durchgeführte Fehlerprüfverfahren ist.

5

10

15

20

25

30

In einem Schritt 234 wird überprüft, ob der Referenzwert CRC\*ref mit dem für die empfangenen ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets berechneten Ergebnis CRC\* übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, so muß ein Übertragungsfehler vorliegen und sämtliche neue ATM-Datenpakete sind zu verwerfen, Schritt 236. Nach dem Schritt 236 wird das Verfahren wieder im Schritt 202 fortgesetzt.

Wird dagegen im Schritt 234 festgestellt, daß das für die empfangenen ATM-Datenpakete berechnete Zwischenergebnis CRC\* mit dem Sollwert CRC\*ref übereinstimmt, so folgt unmittelbar nach dem Schritt 234 ein Schritt 238. Der Schritt 238 wird somit nur dann ausgeführt, wenn bei der Übertragung der zu einem IP-Datenpaket gehörenden ATM-Datenpakete keine Übertragungsfehler auftraten. Die im Speicher 106, vgl. Figur 3, gespeicherten neuen ATM-Datenpakete für dieses IP-Datenpaket enthalten gültige Daten. Beim Erzeugen des letzten neuen ATM-Datenpakets zum momentan bearbeiteten IP-Datenpaket wird der alte Referenzwert CRC\*ref mit dem für die neuen ATM-Datenpakete berechneten Zwischenwert CRC überschrieben.

Anschließend werden in einem Schritt 240 die neuen ATM-Datenpakete des momentan bearbeiteten IP-Datenpakets von der Anschlußeinheit 20 über die Datenleitung 110 zum Koppelfeld 44
gesendet. Nach dem Schritt 240 folgt wieder der Schritt 202.
Zuvor wird jedoch noch das neue Verbindungskennzeichen im
ATM-Umwertespeicher durch den Eintrag "IP" überschrieben.

Obwohl das Verfahren nur für ein aktuell bearbeitetes IP-Datenpaket erläutert wurde, können gleichzeitig die ATM-Datenpakete zu mehreren IP-Datenpaketen bearbeitet werden. Dabei wird das an Hand der Figuren 6A und 6B erläuterte Verfahren für jedes dieser IP-Datenpakete durchgeführt. Im ATM-Umwertespeicher gibt es dann mehrere Verbindungskennzeichen für z.B. von Endsystem A kommende ATM-Datenpakete. Anstelle eines Verbindungskennzeichens  $\text{VPI}_{\text{A}}/\text{VCI}_{\text{A}}$  werden dann mehrere Verbindungskennzeichen  $\text{VPI}_{\text{A}}/\text{VCI}_{\text{A}1}$ ,  $\text{VPI}_{\text{A}}/\text{VCI}_{\text{A}2}$  usw. verwendet.

## Bezugszeichenliste

	10	Datenkommunikationsnetz, Netz					
	IP	Internet-Protokoll					
5	ATM	Asynchron Transfer Mode (asynchroner					
		Übertragungsmodus)					
	12, 14, 16	Internet-Rechner					
	18	Übertragungsleitung					
	20	Anschlußeinheit					
10	22	Vermittlungseinheit					
	24	Teilnetz					
	26, 30	Übertragungsleitung					
	28, 32	Anschlußeinheit					
	34	Übertragungsleitung					
15	36	Anschlußeinheit					
	38, 40	Internet-Rechner					
	42	Steuerung					
	44	ATM-Koppelfeld					
	50	AAL5-Datenrahmen					
20	52 bis 58	ATM-Datenpaket					
	60, 60', 60''	IP-Datenpaket					
	62	Kopfteil					
	64, 64', 64''	Nutzteil					
	66	Fülldaten					
25	68	Referenzdaten					
	100	Bearbeitungseinheit					
P	102	IP-Umwertespeicher					
· est.	104	ATM-Umwertespeicher					
N	106	Speicher					
30	108	Speicher					
	CRC, CRC*	Zwischenwerte					
	110, 112	Übertragungsleitung					
	120	Internet-Rechner					
	122	Übertragungsleitung					
35	124	Anschlußeinheit					
	A, B, C	Endsystem					
	IP-ADR	Internet-Adresse					

	$\mathtt{VPI}_{\mathtt{A}}/\mathtt{VCI}_{\mathtt{A}}$	Verbindungskennzeichen
	VPIB/VPIB	Verbindugnskennzeichen
	VPI*B/VCI*B	Verbindungskennzeichen
	VPI <sub>C</sub> /VCI <sub>C</sub>	Verbindungskennzeichen
5	VPI*C/VCI*C	Verbindungskennzeichen
	126, 128	Verbindung
	150 bis 154	Datenfeld
	156	Datenblock
	158, 160	Adreßfeld
10	162, 164	Speicherzelle im ATM-Umwertespeicher
	166 bis 172	Speicherzelle im IP-Umwertespeicher
	200	Start
	202	erste ATM-Zelle eines Rahmens?
	204	Standardbearbeitung
15	205	Rahmenkopf lesen
	206	Vermittlungszähler vermindern
	208	Vermittlungszähler = Null?
	210	ATM-Zellen des Rahmens löschen
	211	Rahmenkopf weiter bearbeiten
20	212	Umwerten der IP-Adresse
	214	ATM-Umwertespeicher aktualisieren
	216	CRC*, CRC bestimmen
	218	bearbeitete ATM-Zelle speichern
	220	hat Rahmen weitere ATM-Zellen?
25	222	gehört ATM-Zelle zu dem Rahmen?
	224	Standardbearbeitung
	226	$CRC*_{alt} \rightarrow CRC*_{neu}; CRC_{alt} \rightarrow CRC_{neu}$
	228	bearbeitete ATM-Zelle speichern
	230	hat Rahmen weitere ATM-Zellen?
30	232	aus letzter ATM-Zelle CRC*ref lesen
	234	CRC*=CRC*ref?
	236	ATM-Zellen des Rahmens löschen
	238	CRC*ref mit CRC überschreiben
	240	ATM-Zellen des Rahmens senden
35		

## Patentansprüche

1. Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes (10),

bei dem gemäß einem ersten Protokoll (IP) definierte Datenrahmen (60) verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten (64) auch eine Zieladresse (158) enthalten, die den Empfänger des jeweiligen Datenrahmens (60) festlegt,

10

15

20

25

30

35

zur Übertragung aus den Daten eines Datenrahmens (60) gemäß einem zweiten Protokoll (ATM) definierte Datenpakete (52 bis 58) erzeugt werden, die neben den Daten des Datenrahmens (60) auch ein Verbindungskennzeichen ( $VPI_A/VCI_A$ ) enthalten, das den Empfänger des jeweiligen Datenpakets (52 bis 58) festlegt,

im Empfänger (22) der Datenpakete (52 bis 58) eines Datenrahmens (60) aus dem die Zieladresse (158) enthaltenden Datenpaket (52) die Zieladresse (158) gelesen wird (Schritt 205),

anhand der Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) ermittelt wird, das einen neuen Empfänger der Datenpakete (52 bis 58) festlegt (Schritt 212),

aus den empfangenen Datenpaketen (52 bis 58) des Datenrahmens (60) neue Datenpakete erzeugt werden, die das neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) enthalten (Schritt 218, 228),

die Daten des Datenrahmens (60) gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler geprüft werden, wobei Referenzdaten (CRC\*ref) im Datenrahmen (60) einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten (Schritte 216, 226),

die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens (60) an den neuen Empfänger gesendet werden (Schritt 240),

5

dadurch **gekennzeichnet**, daß mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen wird, bevor sämtliche Datenpakete (52 bis 58) des Datenrahmens (60) empfangen worden sind.

- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch **gekennzeichnet**, daß im Empfänger (22) ein Datum oder mehrere Daten (156) des Datenrahmens (60) verändert werden,
- und daß gemäß Fehlerprüfverfahren für den Datenrahmen (60) neue Referenzdaten (CRC) erzeugt werden, die anstelle der bisherigen Referenzdaten (CRC\*ref) verwendet werden (Schritt 238).
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch **gekennzeichnet**, daß die veränderten Daten (156) des Datenrahmens (60) einen Zählerwert enthalten, der abhängig von bereits erfolgten Übertragungen des Datenrahmens (60) verändert wird (Schritt 206).
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Fehlerprüfverfahren und/oder das Berechnen der neuen Referenzdaten (CRC) schritthaltend mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete des Datenrahmens (60) erfolgt.

30

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Erzeugen der neuen Datenpakete schritthaltend mit dem Empfang der Datenpakete (52 bis 58) erfolgt.

35

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das erste Protokoll das Inter-

10

25

30

net-Protokoll (IP) oder ein auf diesem Protokoll aufbauendes Protokoll ist

und/oder daß das zweite Protokoll das ATM-Protokoll (ATM) oder ein auf diesem Protokoll aufbauendes Protokoll ist.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in einem ersten Umwertespeicher (104) für das Verbindungskennzeichen des die Zieladresse (158) enthaltenden Datenpakets (52) eines Datenrahmens (60) ein Eintrag ("IP") gespeichert wird, mit dessen Hilfe das die Zieladresse (158) enthaltende Datenpaket erkannt wird (Schritt 202).
- 15 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Eintrag ("IP") im ersten Umwertespeicher (104) durch das neue Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) überschrieben wird, nachdem das die Zieladresse (158) enthaltende Datenpaket (52) des Datenrahmens (60) empfangen wurde (Schritt 214),

und daß nach dem Empfang des letzten Datenpakets des Datenrahmens (60) das gespeicherte neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) wieder durch den Eintrag ("IP") überschrieben wird.

- 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch **gekennzeichnet**, daß die neuen Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) für die nach dem die Zieladresse enthaltenden Datenpaket (52) empfangenen Datenpakete (54 bis 58) des Datenrahmens (60) mit Hilfe des im ersten Umwertespeicher (104) gespeicherten neuen Verbindungskennzeichens (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) ermittelt werden (Schritt 228).
- 35 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das neue Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) für das die Zieladresse enthaltende Datenpa-

ket (52) in einem zweiten Umwertespeicher (102) gespeichert wird, mit dessen Hilfe der Zieladresse (158) das neue Verbindungskennzeichen ( $VPI_B/VCI_B$ ) zugeordnet wird (Schritt 212).

5

25

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der erste und/oder der zweite Umwertespeicher (104, 102) ein assoziativer Speicher ist.
- 10 12. Vermittlungseinheit (22) zum Vermitteln von Daten, insbesondere zum Durchführen des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- mit einer Empfangseinheit (100) zum Empfangen von Datenpaketen (52 bis 58) mit Daten eines Datenrahmens (60), in
  dem die Daten gemäß einem ersten Protokoll (IP) angeordnet sind,
- wobei der Datenrahmen (60) neben den zu übertragenden

  Nutzdaten (64) auch eine Zieladresse (158) enthält, die
  den Empfänger des jeweiligen Datenrahmens (60) festlegt,
  - und wobei die Daten in den Datenpaketen (52 bis 58) gemäß einem zweiten Protokoll (ATM) angeordnet sind und neben den Daten des Datenrahmens (60) auch ein Verbindungskennzeichen ( $\mathrm{VPI}_{A}/\mathrm{VCI}_{A}$ ) enthalten, das die Vermittlungseinheit (22) als Empfänger der Datenpakete (52 bis 58) festlegt,
- mit einer Bearbeitungseinheit (100), die aus dem die Zieladresse enthaltenden Datenpaket (52) eines Datenrahmens (60) die Zieladresse (158) liest, an Hand der Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) für einen neuen Empfänger ermittelt und die aus den empfangenen Datenpaketen (52 bis 58) des Datenrahmens (60) neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbindungskennzeichen (VPI<sub>B</sub>/VCI<sub>B</sub>) enthalten,

10

15

20

35

mit einer Fehlerprüfeinheit (100), die die empfangenen Daten des Datenrahmens (60) gemäß einem vorgegebenen Fehlerprüfverfahren auf Übertragungsfehler prüft, wobei Referenzdaten (CRC\*ref) im Datenrahmen (60) einen Sollwert für die Fehlerprüfung enthalten,

und mit einer Sendeeinheit (100), die die neuen Datenpakete eines fehlerfrei empfangenen Datenrahmens (60) an den neuen Empfänger sendet,

dadurch **gekennzeichnet**, daß die Bearbeitungseinheit (100) mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete beginnt, bevor sämtliche Datenpakete (52 bis 58) des Datenrahmens (60) empfangen worden sind.

- 13. Vermittlungseinheit nach Anspruch 12, gekennzeichnet durch einen ersten Umwertespeicher (104), mit dessen Hilfe mindestens einem Verbindungskennzeichen ( $\mathrm{VPI}_{A}/\mathrm{VCI}_{A}$ ) eines empfangenen Datenpakets (60) ein neues Verbindungskennzeichen ( $\mathrm{VPI}_{B}/\mathrm{VCI}_{B}$ ) zugeordnet wird.
- 14. Vermittlungseinheit (22) nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß im ersten Umwertespeicher (104) ein
  Eintrag ("IP") mit einem vorgegebenen Wert Verbindungskennzeichen (VPIA/VCIA) von empfangenen Datenpaketen (52
  bis 58) kennzeichnet, für die noch ein neues Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) ermittelt werden muß.
- 30 15. Vermittlungseinheit (22) nach einem der Ansprüche 12 bis 14, gekennzeichnet durch einen zweiten Umwertespeicher (102), mit dessen Hilfe mindestens einer Zieladresse (158) ein neues Verbindungskennzeichen (VPIB/VCIB) zugeordnet wird.
  - 16. Vermittlungseinheit (22) nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der erste und/oder der

zweite Umwertespeicher (104, 102) ein assoziativer Speicher ist.

## Zusammenfassung

Erläutert wird ein Verfahren zum integrierten Übermitteln von Daten gemäß dem ATM-Protokoll und gemäß dem IP-Protokoll. Aus auf einer Übertragungsleitung (18) ankommenden ATM-Datenpaketen zu einem IP-Datenpaket werden neue ATM-Datenpakete erzeugt, die in einem Speicher (106) gespeichert werden. Beim Erzeugen der neuen ATM-Datenpakete wird ein IP-Umwertespeicher (102) und ein ATM-Umwertespeicher (104) verwendet. Mit dem Erzeugen der neuen ATM-Datenpakete wird begonnen, bevor sämtliche ATM-Datenpakete des IP-Datenrahmens empfangen worden sind.

(Fig. 3)

5

10



## **ANTRAG**

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die

Vom Anmeldeamt auszufüllen Internationales Aktenzeichen	
Internationales Anmeldedatum	
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"  Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht)	

internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.	Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"			
	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen)			
	GR 97P 1986 P			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG. Verfahren und Vermittlungseinheit zum Übermitteln von Daten gemäß dem ATM-Protokoll und dem Internet-Protokoll				
Feld Nr. II ANMELDER				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristische Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohr Siemens Aktiengesellschaft	Name des Staats anzugeben. Der tit des Sitzes oder Wohnsitzes des gleichzeitig Erfinder nsitzes angegeben ist.)			
Wittelsbacherplatz 2	Telefonnr.: (089) 636-8 28 19			
D-80333 München DE	Telefaxnr.: (089) 636-8 18 57			
	Fernschreibnr.: 52100-0 sie d			
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	oder Wohnsitz (Staat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle	staaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischer Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der I in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat de Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohn VON DER STRATEN, Gernot Zugspitzstr. 7 D-82327 Tutzing DE  Staatsangehörigkeit (Staat):	Name des Staats anzugeben. Der Diese Person ist: des Sitzes oder Wohnsitzes des			
DE	DE			
	staaten mit Ausnahme  nur die Vereinigten  die im Zusatzfeld aaten von Amerika  die im Zusatzfeld angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf	einem Fortsetzungsblatt angegeben.			
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRETER; ZUSTELLANSCHRIFT				
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für den (die) Anmelder vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft zu handeln als:  Anwalt Zermeinsamer Vertreter				
Name und Anschrift: (Familienno ne. Vorname; bei juristischen Personen Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name	vollswindige amtliche Bezeichnung. Telefonnr.: des Staats anzugeben) Telefonnr.: (089) 636-8 28 19			
Siemens Aktiengesellschaft Postfach 22 16 34	Telefaxnr.: (089) 636-8 18 57			
D-80506 München DE	Fernschreibnr.: 52100-0 sie d			
Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein Anwalt oder eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	gemeinsamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im obigen Feld			

	Nr. V			_			
Die fo	olgende	en Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hie	rmit v	orgeno	mmen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens		
		nuβ angeloreuzt werden):	٠,	_	,		
Regio	nales	Patent					
	AP	ARIPO-Patent: GH Ghana, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swasiland, UG Uganda,					
		ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertrags	staat e	les Ha	rare-Protokolls und des PCT ist		
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik					
		Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikista	n, TN	I Turk	menistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des		
		Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist					
	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgi	en, (	H un	d LI Schweiz und Liechtenstein, DE Deutschland		
		DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland IF Irland IT					
		Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und ieder weitere Staat der					
		Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkomme	ns un	d des F	PCT ist		
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, C	F Zei	ntralaf	rikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire,		
		CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, ML Mali,	MR	Maure	tanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo		
		und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI u	ınd de	s PCT	ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges		
		Verfahren gewünscht wird, bitte auf der gepunkteten	Linie i	angebe	n)		
Natio	nales I	Patent falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfal	ven ge	wünschi	wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):		
	AL	Albanien		LV	Lettland		
	AM	Armenien		MD	Republik Moldau		
	AT	Österreich	$\sqcap$	MG	Madagaskar		
	ΑU	Australien	Ħ	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik		
	ΑZ	Aserbaidschan	اا		Mazedonien		
$\sqcap$	BA	Bosnien-Herzegowina		MN	Mongolei		
Ħ	BB	Barbados	H	MW	•		
H	BG		$\vdash$		Malawi		
$\Xi$		Bulgarien	님	MX	Mexiko		
님	BR	Brasilien	닏	NO	Norwegen		
닖	BY	Belarus	Ш	NZ	Neuseeland		
$\boxtimes$	CA	Kanada		PL	Polen		
	CH u	f und LI Schweiz und Liechtenstein PT Portugal					
	CN	China		RO	Rumānien		
	CU	Kuba	П	RU	Russische Föderation		
	CZ	Tschechische Republik	$\overline{\Box}$	SD	Sudan		
$\Box$	DE	Deutschland	Ħ	SE	Schweden		
Ħ	DK	Dänemark	H	SG			
Ħ	EE	Estiand	H	SI	Singapur		
H	ES		$\forall$		Slowenien		
片		Spanien	H	SK	Slowakei		
$\vdash$	FI	Finnland	Ц	SL	Sierra Leone		
님	GB	Vereinigtes Königreich	$\sqcup$	TJ	Tadschikistan		
	GE	Georgien		TM	Turkmenistan		
╚	GH	Ghana		TR	Türkei		
	HU	Ungarn		TT	Trinidad und Tobago		
	IL	Israel		UA	Ukraine		
	IS	Island		UG	Uganda		
	JР	Japan	$\overline{\boxtimes}$	US	Vereinigte Staaten von Amerika		
	KE	Kenia					
$\Box$	KG	Kirgisistan	П	UZ	Usbekistan		
$\overline{\Box}$	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	Ħ	VN			
			H	YU	Vietnam		
	KR	Republik Korea	꿈		Jugoslawien		
$\vdash$			<u></u>	Z₩	Simbabwe		
님	KZ	Kasachstan			lie Bestimmung von Staaten (für die Zwecke eines nationalen		
片	LC	Saint Lucia	Paterns	), die dem	a PCT nach der Veröffentlichung dieses Formblatts beigetreten sind:		
$\sqcup$	LK	Sri Lanka					
	LR	Liberia			*************		
	LS	Lesotho			***************		
	LT	Litauen			*************		
	LU	Luxemburg					
Zucätzi	ich zu	den oben genannten Bestimmungen nimmt der Ans	meld-				
OCT 211	laccia	en Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmi	meine	- nach	Reger 7.7 Ausatz o auch alle anderen nach dem		

PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der Bestimmung von

Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebiltr: Die Bestätigung muß beim Armeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen)

Feld Nr. VI PRIORITÄTSA	NSPRUCH	Weitere Prioritätsansprüche si	nd im Zusatzfeld angegeben.	
Die Priorität der folgenden frühe	ren Anmeldung(en) wird hiermit b	peansprucht:		
Staat (Armelde- oder Bestimmungsstaat der Armeldung)	Anmeldedatum ( <i>Tag/Monal/Jahr</i> )	Aktenzeichen	Anmeldeamt (nur bei regionaler oder internationaler Armeldung)	
(1) DE	25. Juli 1997	197 32 171.2	·	
(2)				
(3)				
Dieses Kästchen ankreuzen, wenn die begla	ubigte Kopie der früheren Anmeldung von de	1 em Amt ausgestellt werden soll, das für die Zw	ecke dieser internationalen Anmeldung	
Anmedeamt ist (eine Gebühr kann verlangt v  Das Anmeldeamt wird hieri	<i>werden):</i> mit ersucht, eine beglaubigte Abso		<u>-</u> .	
Feld Nr. VII INTERNATION	ALE RECHERCHENBEHÖRI	DE		
Recherchenbehörden für die international die die internationale Recherche durchfül	erchenbehörde (ISA) (Sind zwei oc ale Recherche zuständig, ist der Name de hven soll; Zweibuchstaben-Code genitgt): wenn eine Recherche (internationale hörde beautragt oder von ihr durchg ie Ergebnisse einer solchen früheren	ler mehr Internationale er Behörde anzugeben, ISA/ Recherche, Recherche internationaler egilhrt worden ist und diese Behörde Recherche zu stittzen. Die Recherche nantrags zu bezeichnen.	Art oder sonstige Recherche) bereits nun ersucht wird, die internationale oder der Recherchengnitme ist durch	
Angabe der betreffenden Anmeldung (bzw Staat (oder regionales Amt):	v. deren Übersetzung) oder des Recherche Datum (Tag /Monat/J			
Feld Nr. VIII KONTROLLIS	ГЕ			
Diese internationale Anmeldur	ng umfaßt: Dieser internationale	n Anmeldung liegen die nachstehe	nd angekreuzten Unterlagen bei:	
1. Antrag : 3	Blätter 1. Unterzeic Vollmach	chnete gesonderte	Blatt für die Gebührenberechnung	
2. Beschreibung : 23		r allgemeinen	Gesonderte Angaben zu hinter-	
3. Ansprüche : 6	Blätter 2 Begründt	ing für das Fehlen	legten Mikroorganismen Sequenzprotokolle für Nucleotide	
	Blätter 4. der Unter	belege(e) (durch	und/oder Aminosäuren (Diskette) Sonstige (einzeln aufführen):	
	ale Zeitei	nnummer von Feld 8. X	,	
			Kopie d. Ursprungsfassung	
Insgesamt : 40	Blätter			
Abbildung Nr. 3 der Zeich	nnungen (falls vorhanden) soll mit	der Zusammenfassung veröffentli	cht werden.	
Feld Nr. IX UNTERSCHRIF	T DES ANMELDERS ODER D	ES ANWALTS		
Der Name jeder unterzeichnenden Pers	on ist neben der Unterschrift zu wieder	holen, und es ist anzugeben, sofem sich	dies nicht eindeutig aus dem Antrag	
ergibt, in welcher Eigenschaft die Pers Siemens Aktiengesellschaft	on unterzeichnet.	$\alpha$ .	. (1)	
. //	1	Pu 1 12.	de Male	
W. Min	/	YHUOT MILL	w v na w	
Margraf				
Nr. 144/74 AngAV		Gernot von der Stra	ten	
1. Detum des totalishes Financia	Vom Anmeldea	mt auszufüllen	2. Zeichnungen	
<ol> <li>Datum des tatsächlichen Eingar internationalen Anmeldung:</li> </ol>	ngs dieser		2. Zeichnungen einge-	
3. Geändertes Eingangsdatum auf	grund nachträglich, jedoch		gangen:	
fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:				
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderten				
Richtigstellungen nach Artikel  5. Vom Anmelder benannte	11(2) PCT:	Z 17t 121 1	- Dashardari -	
Internationale Recherchenbehör	rde: ISA/		es Recherchenexemplars bis zur cherchengebühr aufgeschoben	
	Vom Internationale		- Beautoodii	
Datum des Einganges des Aktenex	emplars			

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitt	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit		
GR 97P 1986P	VOHGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 98/01986	15/07/1998	25/07/1997		
Anmelder				
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Recherch	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Buro übermittelt.			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Bt insgesamt 3	Blätter.		
		annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1. Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwies	en (cicho Fold I)		
Destininte Alispidene naben sid	in als mentrecherenterbar erwies	en (siene Feid I).		
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	findung(siehe Feld II).			
_				
3. In der internationalen Anmeldung i	st ein Protokoll einer Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale		
Recherche wurde auf der Grundlag	ge des Sequenzprotokolls durchgef	ihrt,		
	sammen mit der internationalen Ani	neldung eingereicht wurde. ationalen Anmeldung vorgelegt wurde,		
L das vo		attonalen Anmeldung vorgelegt wurde, efügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den		
	Offenbarungsgehalt der internation	nalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.		
	on der Internetionalen Decke set est	at Water to the state of the st		
das v	on der Internationalen Hecherchenb	ehörde in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde	ıng			
X wird de	er vom Anmelder eingereichte Wortl	aut genehmigt.		
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie fo	olgt festgesetzt.		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	er vom Anmelder eingereichte Wortl	aut genehmigt.		
wurde	der Wortlaut nach Regel 38.2b) in d	er Feld III angegebenen Fassung von dieser Behörde		
festges	setzt. Der Anmelder kann der Interna	ationalen Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach tionalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.		
	•			
Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu voröf	fantlichen:		
l	m Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.		
	r Anmelder selbst keine Abbildung v			
	ese Abbildung die Erfindung besser			
<u></u>				

# INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/DE 98/01986

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04Q11/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 6 \ \ H04Q$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Describe and de War for the state of the sta	I
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	ESAKI H ET AL: "RELIABLE IP MULTICAST COMMUNICATION OVER ATM NETWORKS USING FORWARDERROR CORRECTION POLICY" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, Bd. E78-B, Nr. 12, 1. Dezember 1995, Seiten 1622-1637, XP000556183 siehe Seite 1626, Spalte 2, Zeile 16 - Seite 1631, Spalte 1, Zeile 10	1,12
A	EP 0 530 680 A (FUJITSU LTD) 10. März 1993 siehe Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 19 /	1,12

	1 (4)
X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. Dezember 1998	05/01/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gregori, S



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 98/01986

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DEBANJAN SAHA ET AL: "A DESIGN FOR IMPLEMENTATION OF THE INTERNET PROTOCOL IN A LOCAL ATMNETWORK" SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS. SUPERCOM/ICC, NEW ORLEANS, MAY 1 - 5, 1994, Bd. 3, 1. Mai 1994, Seiten 1326-1330, XP000438713 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Seite 1328, Spalte 1, Zeile 11 - Seite 1329, Spalte 1, Zeile 5	1,16
	PARULKAR G ET AL: "AITPM: A STRATEGY FOR INTEGRATING IP WITH ATM" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, Bd. 25, Nr. 4, 1. Oktober 1995, Seiten 49-58, XP000541650 in der Anmeldung erwähnt * das ganze Dokument *	1-16

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

nternational Application No PCT/DE 98/01986

Patent docume cited in search re		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0530680	Α	10-03-1993	JP CA	5056066 A 2077001 A,C	05-03-1993 01-03-1993
			US	5375121 A	20-12-1994

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	
	IN LINEATIONAL SEATION REPORT	Int. lional Application No
	*	PCT/DE 98/01986
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q11/04	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are	included in the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base and, where prac-	ctical, search terms used)
	,	
	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	ESAKI H ET AL: "RELIABLE IP MULTICAST COMMUNICATION OVER ATM NETWORKS USING FORWARDERROR CORRECTION POLICY" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. E78-B, no. 12, 1 December 1995, pages 1622-1637, XP000556183 see page 1626, column 2, line 16 - page 1631, column 1, line 10	1,12
Α	EP 0 530 680 A (FUJITSU LTD) 10 March 1993	1,12

A	ESAKI H ET AL: "RELIABLE IP MULTICAST COMMUNICATION OVER ATM NETWORKS USING FORWARDERROR CORRECTION POLICY" IEICE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. E78-B, no. 12, 1 December 1995, pages 1622-1637, XP000556183 see page 1626, column 2, line 16 - page 1631, column 1, line 10	1,12
A	EP 0 530 680 A (FUJITSU LTD) 10 March 1993 see column 5, line 13 - line 19	1,12
X Fu	ther documents are listed in the continuation of box C.  Patent family members are liste	d in annex.

	<u> </u>
X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
1 December 1998	05/01/1999
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Gregori, S

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No
PCT/DE 98/01986

		PCI/DE 9	0/01900
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
4	DEBANJAN SAHA ET AL: "A DESIGN FOR IMPLEMENTATION OF THE INTERNET PROTOCOL IN A LOCAL ATMNETWORK"  SERVING HUMANITY THROUGH COMMUNICATIONS. SUPERCOM/ICC, NEW ORLEANS, MAY 1 - 5, 1994, vol. 3, 1 May 1994, pages 1326-1330, XP000438713  INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see page 1328, column 1, line 11 - page	•	1,16
A	1329, column 1, line 5 PARULKAR G ET AL: "AITPM: A STRATEGY FOR INTEGRATING IP WITH ATM" COMPUTER COMMUNICATIONS REVIEW, vol. 25, no. 4, 1 October 1995, pages 49-58, XP000541650 cited in the application *the whole document*		1-16
		•	
	·		
		,	



Information on patent family members

Int. Itional Application No PCT/DE 98/01986

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0530680	A	10-03-1993	JP CA US	5056066 A 2077001 A,C 5375121 A	05-03-1993 01-03-1993 20-12-1994

G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE PCT Δn MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS Postfach 22-16-34-80506 München ODER DER ERKLÄRUNG GERMANY (Regel 44.1 PCT) 07. Jan. 1999 WW

CR Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 05/01/1999 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 97P 1986P WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 1 und 4 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum PCT/DE 98/01986 (Tag/Monat/Jahr) 15/07/1998 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

1. X Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Wo sind die Änderungen einzureichen?

Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35

Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird.

Hinsichtlich des Widerspruchsgegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß

der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden

noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde.

4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht:

Kurz nach Ablauf von **18 Monaten** seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben, so muß gemäß Regel 90 bis die State verschieben die S bzw. 90<sup>bis</sup>3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen.

Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte.

Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Theresia Van Deursen



#### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen. Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Anderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Anspruche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Telle der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten. Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlu: dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Fris: dem Internationalen Büro nach Ablauf der mai: internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zu:

nternationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab blauft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie en Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim International eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige fi

o, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde

ाष्ट्र eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Anspruch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erldärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeidungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

#### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Anspruch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zur ickzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutem sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]: "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]:
   "Ansprüche 1-10 unverändert, Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen, Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikei 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

## Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordernisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

PATENT COOPERATION TREE

## **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference GR 97P 1986P	FOR FURTHER ACT	TION!	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)			
PCT/DE98/01986 15 July 1998 (15.07.1998) 25 July 1997 (25.07.1997)  International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04Q 11/04						
Applicant	SIEMENS AKTIENO	SESELLSCHAF	Т			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, in	ncluding this cover	sheet.			
	pasis for this report and/or	sheets containing r	otion, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority rethe PCT).			
These annexes consist of a	total ofsh	eets.				
This report contains indications relations.	ating to the following item	s:				
I Basis of the report	t					
II Priority						
III Non-establishmen	nt of opinion with regard to	o novelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	nvention					
V Reasoned stateme	ent under Article 35(2) wit anations supporting such s	h regard to novelty, statement	, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain document	s cited					
VII Certain defects in	the international applicati	on				
VIII Certain observation	ons on the international ap	plication				
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report			
25 February 1999 (25.0		•	4 May 1999 (04.05.1999)			
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany		Authorized officer				
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No. 49-89-2399-0				



iternational application No.

PCT/DE98/01986

I. Basis of the report						
						o the receiving Office in response to an invitation report since they do not contain amendments.):
		the international	application as	originally filed.		
	$\leq$	the description,	pages	1-23	, as originally filed,	
			pages		, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	,
			pages		, filed with the letter of	·
	$\overline{\mathbf{X}}$	the claims,	Nos	1-16	, as originally filed,	
_			Nos.		, as amended under Arti	cle 19,
			Nos.	·	, filed with the demand,	
			Nos.		, filed with the letter of	
			Nos		, filed with the letter of	
	$\overline{\lambda}$	the drawings,	sheets/fig	1/7-7/7	, as originally filed,	
_	_		sheets/fig		, filed with the demand,	
			sheets/fig		, filed with the letter of	,
			sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The an	nendr	ments have resulte	ed in the cancel	lation of:		
•		the description,	pages			
		the claims,	Nos			
		the drawings,	sheets/fig			
, []	This	report has been es	stablished as if	(some of) the arr	endments had not been m	ade, since they have been considered
					Supplemental Box (Rule	
4. Additi	onal (	observations, if ne	ecessarv:			
		,	·			
				•		
Ī						

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 98/01986

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting			
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

- 1. The subject matter of the application relates to a process for operating a communication network and a switching unit for carrying out this process according to the features of the preamble of the two independent Claims 1 and 12.
- The international search report citations are no more relevant to the subject matter of the independent claims than the document that has already been acknowledged by the applicant in the introductory part of the description.
- The invention relates to a process for operating a communication network in which defined data frames used in accordance with a first protocol contain not only the useful data to be transmitted, but also a destination address that serves to determine the receiver of the data frame. Data packets defined according to a second protocol are generated for transmitting purposes from the data of a data frame and contain not only the data of the data frame, but also a connection identifier that determines the receiver of the data packet. A new connection identifier is then established in the receiver on

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 98/01986

the basis of the destination address which determines a new data packet receiver. New data packets are subsequently generated from the received data packets of the data frame which contain the new connection identifier. According to the features of the characterising part of the independent claims, the essential feature of the invention consists in the fact that new data packets are generated before all the data packets of the data frame have been received. In this manner, delays in the transfer of data packets, and therefore also in the transfer of the data frame can be reduced. The fundamental concept is neither disclosed nor suggested by any of the remaining known documents, and consequently both Claims 1 and 12 meet the requirements of PCT Article 33.

4. The dependent claims relate to an advantageous embodiment of the subject matter of each of the independent claims. They restrict only the claimed scope of protection of the relevant independent claim, and therefore also meet the requirements of PCT Article 33.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

REC'D 0 6 MAY 1999

WIPO PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

4T

Akten	zeiche	n des	Anmelders oder Anwalts	T	<del> </del>		
	97P 1			WEITERES VORGE		ung über die Übersendung des internation Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/41	
Intern	ational	es Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	atum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)	
PCT	/DE98	3/01	986	15/07/1998		25/07/1997	
	ational Q11/0		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
Anme SIEN		AK	TIENGESELLSCHAFT	Γet al.			
				fungsbericht wurde von e elder gemäß Artikel 36 ü		onale vorläufigen Prüfung beauftragt	te
2. [	Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.		
	un	d/od	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diese	m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüche liegen, und/oder Blätter mit vor dies tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zur	ser
	Diese .	Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.			
3. [	Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:			
	1	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts	S			
	H		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarke	eit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	_			
	V	<b>⊠</b>	gewerbliche Anwendba	irkeit; Unterlagen und Er		, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte	_			
	VII			internationalen Anmeldu			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung		
Datur	n der E	inreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts	
25/0	2/199	9			0 4.	05, 99	
		uftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	ensteter	DES ATENGER
	<u>M</u>		päisches Patentamt 298 München		Forster, G	S HPLEI	

Tel. Nr. (+49-89) 2399

Fax: (+49-89) 2399-4465

Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01986

١.	Grun	dlage	des	Beri	chts
----	------	-------	-----	------	------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nici	nt beigefügt, weil si	e keine Ändei	rungen	enthalten.):					
	Bes	schreibung, Seiter	ո։							
	1-2	3	ursprünglich	e Fass	ung					
	Pat	entansprüche, Nr.	.:							
	1-10	6	ursprünglich	e Fass	ung					
	Zei	chnungen, Blätter	:							
	1/7-	-7/7	ursprünglich	e Fass	ung					
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	ende Ur	nterlagen fort	gefallen:			• .	
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach A	uffassu	ng der Behör	de über (				
4.	Etw	raige zusätzliche B	emerkungen:							
٧.	•	gründete Feststell verblichen Anwen	•		· ·				ରେଟି ଧନ <b>ପ d</b>	er
1.	Fes	tstellung								
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16				
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16				
	Gev	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01986

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### zu Abschnitt V.

- 1. Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes und einer Vermittlungseinheit zum Durchführen des Verfahrens, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs der beiden unabhängigen Ansprüche 1 und 12.
- 2. Die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Druckschriften kommen dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche nicht näher als die bereits von der Anmelderin im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigten Druckschrift.
- Der Erfindung liegt ein Verfahren zugrunde zum Betreiben eines Kommunikations-3. netzes, bei dem gemäß einem ersten Protokoll definierte Datenrahmen verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten auch eine Zieladresse enthalten, welche den Empfänger des Datenrahmens festlegt. Zur Übertragung werden aus den Daten eines Datenrahmens gemäß einem zweiten Protokoll definierte Datenpakete erzeugt, die neben den Daten des Datenrahmens auch ein Verbindungskennzeichen enthalten das den Empfänger des Datenpakets festlegt. Im Empfänger wird anhand der Zieladresse dann ein neues Verbindungskennzeichen ermittelt, das einen neuen Empfänger der Datenpakete festlegt. Anschließend werden aus den empfangenen Datenpaketen des Datenrahmens neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbindungskennzeichen enthalten. Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche besteht das Erfindungswesentliche darin, daß mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen wird, bevor sämtliche Datenpakete des Datenrahmens empfangen worden sind. Auf diese Weise können Verzögerungen bei der Ubertragung der Datenpakete und damit auch des Datenrahmens vermindert werden. Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit die beiden Ansprüche 1 und 12 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllen.
- 4. Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des Gegenstandes des jeweiligen unabhängigen Anspruchs. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des betreffenden unabhängigen Anspruchs ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

# 11/2

### VERTRAG ÜFR DIE INTERNATIONALE ZUSAMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:			
SIEMENS AKTIEN Postfach 22 16 34 80506 München			
ALLEMAGNE	ZT	GG VM Mch M	
		0 5. MAI 1999 WW	F
	Eing.		١
	GR		

## PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

0 4, 05, 99

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts GR 97P 1986P

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE98/01986

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 15/07/1998

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

25/07/1997

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmeider vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 523656 epmu d

Fax: (+49-89).2399-4465

Finnie, A

Tel. (+49-89) 2399-8251

Bevollmächtigter Bediensteter



Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)



## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts	·			,
GR 97P			WEITERES VORGE	EHEN	siehe Mittei vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	Aktenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	98/0	1986	15/07/1998			25/07/1997
Internation H04Q11		atentklassification (IPK) oder r	nationale Klassifikation und	IPK		
Anmelder						
SIEMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.			
1. Diese Behö	er inte orde e	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	ungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 ü	der mit d übermitte	ler internatio	nale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	er BEi	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	dieses l	Deckblatts.	
ι	ind/oc	der Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diese:	m Berich	it zugrunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
Diese	e Anla	gen umfassen insgesamt	Blätter.			
					· <u>-</u>	
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
I	×	Grundlage des Berichts				
- 11		Priorität				
111				it, erfinde	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	•			
V	×	gewerbliche Anwendbar	keit; Unterlagen und Erl	ichtlich c klärunge	ler Neuheit, d n zur Stützu	der erfinderische Tätigkeit und der ng dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	•			
VII		Bestimmte Mängel der ir		•		
VIII	IJ	Bestimmte Bemerkunger	n zur internationalen An	meldung	)	
Datum der	Einreid	thung des Antrags		Datum de	r Fertigsteilun	g dieses Berichts
25/02/19	99				0 4. 0	5, 99
	auftrag	schrift der mit der internationa ten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedier	nsteter (Section 2)
9)	D-80	päisches Patentamt 298 München +49-89) 2399-0 Tx: 523656 (	epmu d	Forster,	G	
•	Fav.	(+49-89) 2399-4465				7.25 200

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01986

	A	-11 -			
ı.	Grun	dlage	aes	Relic	ents

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

	nic	ht beigefügt, weil sie	e keine Änd	erunge	n enthalten.):			-, <b>g</b>	ogo	,, 0,10,111 4,1	10 0110 11111
	Be	schreibung, Seiter	n:								
	1-2	23	ursprünglic	he Fas	sung						·
	Pa	tentansprüche, Nr.	:								
	1-1	6	ursprünglic	he Fas	sung						
	Zei	chnungen, Blätter:									
	1/7	-7/7	ursprünglic	he Fas	sung						
2.	Auf	grund der Änderung	en sind folg	ende L	Interlagen for	tgefallen:					
•		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprūche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grür eingereichten Fass	nden nach A	uffassı	ung der Behö	rde über d	nderunge en Offen	n erstellt barungs(	worden gehalt in	ı, da diese ı der ursp	e aus den rünglich
4.	Etw	aige zusätzliche Ber	merkungen:	·							
٧.	Beg gew	ründete Feststellu erblichen Anwend	ng nach Ar barkeit; Un	tikel 35 terlage	5(2) hinsichtl en und Erklä	lich der Ne rungen zu	euheit, d r Stützu	er erfind ng diese	lerische r Festst	en Tätigke tellung	eit und der
1.	Fest	stellung									•
	Neu	heit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16					
	Erfir	derische Tätigkeit (l	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16					
	Gew	erbliche Anwendba	rkeit (GA)	Ja: Noin:	Ansprüche	1-16					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE98/01986

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### zu Abschnitt V.

- 1. Der Anmeldungsgegenstand bezieht sich auf ein Verfahren zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes und einer Vermittlungseinheit zum Durchführen des Verfahrens, gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs der beiden unabhängigen Ansprüche 1 und 12.
- 2. Die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Druckschriften kommen dem Gegenstand der unabhängigen Ansprüche nicht näher als die bereits von der Anmelderin im einleitenden Teil der Beschreibung gewürdigten Druckschrift.
- 3. Der Erfindung liegt ein Verfahren zugrunde zum Betreiben eines Kommunikationsnetzes, bei dem gemäß einem ersten Protokoll definierte Datenrahmen verwendet werden, die neben den zu übertragenden Nutzdaten auch eine Zieladresse enthalten, welche den Empfänger des Datenrahmens festlegt. Zur Übertragung werden aus den Daten eines Datenrahmens gemäß einem zweiten Protokoll definierte Datenpakete erzeugt, die neben den Daten des Datenrahmens auch ein Verbindungskennzeichen enthalten das den Empfänger des Datenpakets festlegt. Im Empfänger wird anhand der Zieladresse dann ein neues Verbindungskennzeichen ermittelt, das einen neuen Empfänger der Datenpakete festlegt. Anschließend werden aus den empfangenen Datenpaketen des Datenrahmens neue Datenpakete erzeugt, die das neue Verbindungskennzeichen enthalten. Gemäß den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche besteht das Erfindungswesentliche darin, daß mit dem Erzeugen der neuen Datenpakete begonnen wird, bevor sämtliche Datenpakete des Datenrahmens empfangen worden sind. Auf diese Weise können Verzögerungen bei der Übertragung der Datenpakete und damit auch des Datenrahmens vermindert werden. Das zugrundeliegende Konzept ist auch durch die übrigen bekannt gewordenen Druckschriften weder offenbart noch nahegelegt, womit die beiden Ansprüche 1 und 12 die Erfordernisse des Artikels 33 PCT erfüllen.
- 4. Die abhängigen Ansprüche betreffen eine vorteilhafte Ausgestaltung des Gegenstandes des jeweiligen unabhängigen Anspruchs. Sie schränken lediglich den beanspruchten Schutzbereich des betreffenden unabhängigen Anspruchs ein und erfüllen daher auch die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen. die zur selben Patentfamilie gehöre



Im Recherchenbericht		Datum der		tglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		atentfamilie	Veröffentlichung
EP 0530680	A	10-03-1993	JP CA US	5056066 A 2077001 A,C 5375121 A	05-03-1993 01-03-1993 20-12-1994

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)